

PAW GmbH & Co. KG \* Böcklerstraße 11 \* 31789 Hameln \* Germany

Smarte Systeme für die moderne Heizungs-technik, Frischwassertechnik,  
Solarthermie & Wohnungsstationen  
Tel.: +49 51 51 98 56 - 0 \* Fax: +49 51 51 98 56 - 98  
E-Mail: info@paw.eu \* Internet: www.paw.eu

Ausschreibungstexte

Stand: 25.05.2021

-----  
EnEV 2014 5 Jahre Handwerker-garantie 100% Qualität Made in Germany

Hinweis: Dies ist ein durchsuchbares PDF. Inhalte können kopiert werden. Verwenden sie zum Auffinden beliebiger Texte einfach eine der beiden Tastenkombinationen <Strg + F> od. <Umschalt + Strg + F>. Die Suchergebnisse werden dann entweder nacheinander angesprungen oder alle Treffer werden im Kontext gelistet.

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

=====

Artikel-Nr.: 1003

Schwerkraftbremse SBA 1"  
F 1" x 1½" AG

aufstellbar, mit Überwurfmutter, .  
Dichtung und PAW-Flansch .  
Öffnungsdruck 200 mmWs, .  
direkt auf Pumpe aufschraubbar .

-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1003 .

=====

Artikel-Nr.: 1005

Schwerkraftbremse SBM 1"  
1½" IG x 1½" AG

=====

Artikel-Nr.: 1006

Schwerkraftbremse SBM 1¼"  
2" IG x 2" AG

=====

Artikel-Nr.: 1007

Schwerkraftbremse SBE 1"  
F 1" x 1" IG

=====

Artikel-Nr.: 1010

Schwerkraftbremse SBE 1"  
F 1" x 1" AG

=====

Artikel-Nr.: 10122

Einlegesperre ES DN 20  
F ½", für Ü-Mutter 1"

=====

Artikel-Nr.: 1013

Einlegesperre ES DN 25  
F 1", für Ü-Mutter 1½"

=====

Artikel-Nr.: 1014

Einleg Sperre ES DN 32  
F 1¼", für Ü-Mutter 2"

=====  
Artikel-Nr.: 1015

Schwerkraftbremse SBM ¾"  
1¼" IG x 1¼" AG

=====  
Artikel-Nr.: 1016

Schwerkraftbremse SBM ¾"  
1" IG x G 1"

=====  
Artikel-Nr.: 1017

Schwerkraftbremse SBE 1"  
F 1" x 1" IG

=====  
Artikel-Nr.: 1019

Schwerkraftbremse SBE ¾"  
F 1" x ¾" IG

=====  
Artikel-Nr.: 1055

Schwerkraftbremse SBM 1"K  
1½" IG x 1½" AG

=====  
Artikel-Nr.: 1082

Muffenrückschlagventil MR ½"  
½" IG x ½" IG

=====  
Artikel-Nr.: 1083

Muffenrückschlagventil MR ¾"  
¾" IG x ¾" IG

=====  
Artikel-Nr.: 1084

Muffenrückschlagventil MR 1"  
1" IG x 1" IG

=====  
Artikel-Nr.: 1085

Muffenrückschlagventil MR 1¼"  
1¼" IG x 1¼" IG

=====  
Artikel-Nr.: 1086

Muffenrückschlagventil MR 1½"  
1½" IG x 1½" IG

=====  
Artikel-Nr.: 1087

Muffenrückschlagventil MR 2"  
2" IG x 2" IG

=====  
Artikel-Nr.: 1092

Muffenrückschlagventil MA 1/2"  
1/2" AG x 1/2" IG

=====  
Artikel-Nr.: 1093

Muffenrückschlagventil MA 3/4"  
3/4" AG x 3/4" IG

=====  
Artikel-Nr.: 1094

Muffenrückschlagventil MA 1"  
Durchfluss in Richtung IG  
1" AG x 1" IG

=====  
Artikel-Nr.: 10941

Muffenrückschlagventil MA 1 1/4"  
1 1/4" AG x 1 1/4" IG

=====  
Artikel-Nr.: 1096

Muffenrückschlagventil MA 1/2"  
1/2" IG x 1/2" AG

=====  
Artikel-Nr.: 1097

Muffenrückschlagventil MA 3/4"  
3/4" IG x 3/4" AG

=====  
Artikel-Nr.: 1098

Muffenrückschlagventil MA 1"  
Durchfluss in Richtung AG  
1" IG x 1" AG

=====  
Artikel-Nr.: 1103

Schwerkraftbremse SBA 1"  
mit autom. Luftdurchlass  
F 1" x 1 1/2" AG

=====  
Artikel-Nr.: 1105

Schwerkraftbremse SBM 1"  
mit autom. Luftdurchlass  
1 1/2" IG x 1 1/2" AG fd

=====  
Artikel-Nr.: 1106

Schwerkraftbremse SBM 1 1/4"  
mit autom. Luftdurchlass  
2" IG x 2" AG

=====  
Artikel-Nr.: 1107

Schwerkraftbremse SBE 1"  
mit autom. Luftdurchlass  
F 1" x 1" IG

=====

Artikel-Nr.: 1110

Schwerkraftbremse SBE 1"  
mit autom. Luftdurchlass  
F 1" x 1" AG

=====  
Artikel-Nr.: 1114

Einlegsperre ES DN 32  
mit autom. Luftdurchlass  
F 1¼", für Ü-Mutter 2"

=====  
Artikel-Nr.: 1116

Schwerkraftbremse SBM ¾"  
mit autom. Luftdurchlass  
1" IG x 1" AG

=====  
Artikel-Nr.: 1117

Schwerkraftbremse SBE 1"  
mit autom. Luftdurchlass  
F 1" x 1" IG

=====  
Artikel-Nr.: 1155

Schwerkraftbremse SBM 1"  
mit autom. Luftdurchlass  
1½" IG x 1½" AG

=====  
Artikel-Nr.: 120317101

HomeBloC Basic WR  
PM-Regler 12 l/min  
WT 24 Kupferlot, ungemischt  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WR .  
Wohnungsstation zur .  
Trinkwassererwärmung und Versorgung .  
eines oder mehrerer Radiatorkreise .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L). .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 12 l/min .  
Zapfleistung 29 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 24 Pl., Typ E8AS .  
dP-Ventil HZ-RL 5-30 kPa .  
Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .

Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .  
1x Kessel-VL .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 7x 3/4" Ü-Mutter .  
Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120317101 .

=====  
Artikel-Nr.: 120318101

HomeBloC Basic WRF  
PM-Regler 12 l/min  
WT 24 Kupferlot, gm./ungem.  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WRF .  
Wohnungsst. zur Trinkwassererwärmung .  
und gleichzeitiger Versorgung von .  
Radiator- und Fußbodenkreisen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 12 l/min .  
Zapfleistung 29 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 24 Pl., Typ E8AS .  
dP-Ventil HZ-RL 5-30 kPa .  
Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .  
Mit Vorbereitung für Einspritzschaltung .  
Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .  
1x Kessel-VL .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 9x 3/4" Ü-Mutter .  
Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120318101 .

=====  
Artikel-Nr.: 120319101

HomeBloC Basic WF  
PM-Regler 12 l/min  
WT 24 Kupferlot, gemischt  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WF .

Wohnungsstation zur .  
Trinkwassererwärmung und Versorgung von .  
einem oder mehr Fußbodenkreisen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 12 l/min .  
Zapfleistung 29 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 24 Pl., Typ E8AS .  
Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .  
Mit Vorbereitung für Einspritzschaltung .  
Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 7x ¾" Ü-Mutter .  
Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120319101 .

=====

Artikel-Nr.: 120347101

HomeBloC Basic WR  
PM-Regler 12 l/min  
WT 24 beschichtet, ungemischt  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WR .  
Wohnungsstation zur .  
Trinkwassererwärmung und Versorgung .  
eines oder mehrerer Radiatorkreise .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .  
Beschichtung Silizium Oxid .  
trinkwassergeeignet .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 12 l/min .  
Zapfleistung 29 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .

Medium sekundär	Trinkwasser	.
-----		
Ausstattung:		.
Wärmetauscher	24 Pl., Typ E8AS	.
	beschichtet	.
dP-Ventil HZ-RL	5-30 kPa	.
Brauchwassermischer	30 - 70 °C	.
Proportionalmengenregler		.
Filter	1x KW-VL	.
	1x HZ-RL	.
	1x Kessel-VL	.

Maße:		.
Anschlüsse	7x ¾" Ü-Mutter	.
Breite	600 mm	.
Höhe	555 mm	.
Tiefe	110 mm	.

Hersteller :	PAW GmbH & Co. KG	.
Artikel-Nr.:	120347101	.

=====  
 Artikel-Nr.: 120348101

HomeBloC Basic WRF  
 PM-Regler 12 l/min  
 WT 24 beschichtet, gm./ungem.  
 TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WRF	.
Wohnungsst. zur Trinkwassererwärmung	.
und gleichzeitiger Versorgung von	.
Radiator- und Fußbodenkreisen	.
Werkstoffe:	.
Armaturen	Messing
Verrohrung	1.4404 (AISI 316L)
Dichtungen	AFM 34/EPDM/PTFE
Wärmetauscher	.
Platten+Stutzen	1.4401 (AISI 316)
	Lot 99,99% Kupfer
Beschichtung	Silizium Oxid
	trinkwasserggeeignet

Technische Daten:	.
Nenngröße	DN 15
Max. Druck pri.	2,5 bar
Max. Druck sek.	10 bar
Max. Betriebstemp.	90 °C
Volumenstrom TWW	12 l/min
Zapfleistung	29 kW (bei dT 35 K)
TWW-Temperatur	30 - 70 °C
min. VL-Temp.	TWW + 15 K
Medium primär	Heizungswasser
Medium sekundär	Trinkwasser

Ausstattung:		.
Wärmetauscher	24 Pl., Typ E8AS	.
	beschichtet	.
dP-Ventil HZ-RL	5-30 kPa	.
Brauchwassermischer	30 - 70 °C	.
Proportionalmengenregler		.
Mit Vorbereitung für Einspritzschaltung		.
Filter	1x KW-VL	.
	1x HZ-RL	.
	1x Kessel-VL	.

Maße:		.
Anschlüsse	9x ¾" Ü-Mutter	.
Breite	600 mm	.
Höhe	555 mm	.
Tiefe	110 mm	.

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120348101 .

=====  
Artikel-Nr.: 120349101

HomeBloC Basic WF  
PM-Regler 12 l/min  
WT 24 beschichtet, gemischt  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WF .  
Wohnungsstation zur .  
Trinkwassererwärmung und Versorgung von .  
einem oder mehr Fußbodenkreisen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .  
Beschichtung Silizium Oxid .  
trinkwassergeeignet

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 12 l/min .  
Zapfleistung 29 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 24 Pl., Typ E8AS .  
beschichtet .  
Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .  
Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .  
Mit Vorbereitung für Einspritzschaltung

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 7x ¾" Ü-Mutter .  
Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120349101 .

=====  
Artikel-Nr.: 120427101

HomeBloC Basic WR  
PM-Regler 16 l/min  
WT 32 Kupferlot, ungemischt  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WR .  
Wohnungsstation zur .  
Trinkwassererwärmung und Versorgung .  
eines oder mehrerer Radiatorkreise .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .



Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 16 l/min .  
Zapfleistung 39 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .  
-----

Ausstattung: .  
Wärmetauscher 32 Pl., Typ E8AS .  
dP-Ventil HZ-RL 5-30 kPa .  
Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .  
Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .  
1x Kessel-VL .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse 7x ¾" Ü-Mutter .  
Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120427101 .  
=====

Artikel-Nr.: 120428101

HomeBloC Basic WRF  
PM-Regler 16 l/min  
WT 32 Kupferlot, gm./ungem.  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WRF .  
Wohnungsst. zur Trinkwassererwärmung .  
und gleichzeitiger Versorgung von .  
Radiator- und Fußbodenkreisen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .  
-----

Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 16 l/min .  
Zapfleistung 39 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .  
-----

Ausstattung: .  
Wärmetauscher 32 Pl., Typ E8AS .  
dP-Ventil HZ-RL 5-30 kPa .  
Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .  
Mit Vorbereitung für Einspritzschaltung .  
Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .

1x Kessel-VL .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 9x 3/4" Ü-Mutter .  
Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120428101 .

=====

Artikel-Nr.: 120429101

HomeBloC Basic WF  
PM-Regler 16 l/min  
WT 32 Kupferlot, gemischt  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WF .  
Wohnungsstation zur .  
Trinkwassererwärmung und Versorgung von .  
einem oder mehr Fußbodenkreisen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 16 l/min .  
Zapfleistung 39 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 32 Pl., Typ E8AS .  
Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .  
Mit Vorbereitung für Einspritzschaltung .  
Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 7x 3/4" Ü-Mutter .  
Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120429101 .

=====

Artikel-Nr.: 120457101

HomeBloC Basic WR  
PM-Regler 16 l/min  
WT 32 beschichtet, ungemischt  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WR .  
Wohnungsstation zur .  
Trinkwassererwärmung und Versorgung .  
eines oder mehrerer Radiatorkreise .  
Werkstoffe: .

Armaturen	Messing	.
Verrohrung	1.4404 (AISI 316L)	.
Dichtungen	AFM 34/EPDM/PTFE	.
Wärmetauscher		.
Platten+Stutzen	1.4401 (AISI 316)	.
	Lot 99,99% Kupfer	.
Beschichtung	Silizium Oxid	.
	trinkwassergeeignet	.

-----

Technische Daten:		.
Nenngröße	DN 15	.
Max. Druck pri.	2,5 bar	.
Max. Druck sek.	10 bar	.
Max. Betriebstemp.	90 °C	.
Volumenstrom TWW	16 l/min	.
Zapfleistung	39 kW (bei dT 35 K)	.
TWW-Temperatur	30 - 70 °C	.
min. VL-Temp.	TWW + 15 K	.
Medium primär	Heizungswasser	.
Medium sekundär	Trinkwasser	.

-----

Ausstattung:		.
Wärmetauscher	32 Pl., Typ E8AS	.
	beschichtet	.
dP-Ventil HZ-RL	5-30 kPa	.
Brauchwassermischer	30 - 70 °C	.
Proportionalmengenregler		.
Filter	1x KW-VL	.
	1x HZ-RL	.
	1x Kessel-VL	.

-----

Maße:		.
Anschlüsse	7x ¾" Ü-Mutter	.
Breite	600 mm	.
Höhe	555 mm	.
Tiefe	110 mm	.

-----

Hersteller :	PAW GmbH & Co. KG	.
Artikel-Nr.:	120457101	.

=====

Artikel-Nr.:	120458101	.
--------------	-----------	---

HomeBloC Basic WRF  
 PM-Regler 16 l/min  
 WT 32 beschichtet, gm./ungem.  
 TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WRF	.	
Wohnungsst. zur Trinkwassererwärmung	.	
und gleichzeitiger Versorgung von	.	
Radiator- und Fußbodenkreisen	.	
Werkstoffe:	.	
Armaturen	Messing	.
Verrohrung	1.4404 (AISI 316L)	.
Dichtungen	AFM 34/EPDM/PTFE	.
Wärmetauscher		.
Platten+Stutzen	1.4401 (AISI 316)	.
	Lot 99,99% Kupfer	.
Beschichtung	Silizium Oxid	.
	trinkwassergeeignet	.

-----

Technische Daten:		.
Nenngröße	DN 15	.
Max. Druck pri.	2,5 bar	.
Max. Druck sek.	10 bar	.
Max. Betriebstemp.	90 °C	.
Volumenstrom TWW	16 l/min	.
Zapfleistung	39 kW (bei dT 35 K)	.
TWW-Temperatur	30 - 70 °C	.
min. VL-Temp.	TWW + 15 K	.
Medium primär	Heizungswasser	.

Medium sekundär	Trinkwasser	.
-----		
Ausstattung:		
Wärmetauscher	32 Pl., Typ E8AS	.
	beschichtet	.
dP-Ventil HZ-RL	5-30 kPa	.
Brauchwassermischer	30 - 70 °C	.
Proportionalmengenregler		.
Mit Vorbereitung für Einspritzschaltung		
Filter	1x KW-VL	.
	1x HZ-RL	.
	1x Kessel-VL	.
-----		

Maße:		
Anschlüsse	9x ¾" Ü-Mutter	.
Breite	600 mm	.
Höhe	555 mm	.
Tiefe	110 mm	.
-----		

Hersteller :	PAW GmbH & Co. KG	.
Artikel-Nr.:	120458101	.
=====		

Artikel-Nr.:	120459101	.
--------------	-----------	---

HomeBloC Basic WF  
PM-Regler 16 l/min  
WT 32 beschichtet, gemischt  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WF	.
Wohnungsstation zur	.
Trinkwassererwärmung und Versorgung von	.
einem oder mehr Fußbodenkreisen	.
Werkstoffe:	.
Armaturen	Messing .
Verrohrung	1.4404 (AISI 316L) .
Dichtungen	AFM 34/EPDM/PTFE .
Wärmetauscher	.
Platten+Stutzen	1.4401 (AISI 316) .
	Lot 99,99% Kupfer .
Beschichtung	Silizium Oxid .
	trinkwasserggeeignet
-----	

Technische Daten:		.
Nenngröße	DN 15	.
Max. Druck pri.	2,5 bar	.
Max. Druck sek.	10 bar	.
Max. Betriebstemp.	90 °C	.
Volumenstrom TWW	16 l/min	.
Zapfleistung	39 kW (bei dT 35 K)	.
TWW-Temperatur	30 - 70 °C	.
min. VL-Temp.	TWW + 15 K	.
Medium primär	Heizungswasser	.
Medium sekundär	Trinkwasser	.
-----		

Ausstattung:		
Wärmetauscher	32 Pl., Typ E8AS	.
	beschichtet	.
Brauchwassermischer	30 - 70 °C	.
Proportionalmengenregler		.
Filter	1x KW-VL	.
	1x HZ-RL	.
Mit Vorbereitung für Einspritzschaltung		
-----		

Maße:		
Anschlüsse	7x ¾" Ü-Mutter	.
Breite	600 mm	.
Höhe	555 mm	.
Tiefe	110 mm	.
-----		

Hersteller :	PAW GmbH & Co. KG	.
--------------	-------------------	---

Artikel-Nr.: 120459101 .

=====  
Artikel-Nr.: 120537101

HomeBloC Basic WR  
PM-Regler 20 l/min  
WT 50 Kupferlot, ungemischt  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WR .  
Wohnungsstation zur .  
Trinkwassererwärmung und Versorgung .  
eines oder mehrerer Radiatorkreise .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 20 l/min .  
Zapfleistung 49 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 50 Pl., Typ XB05 .  
dP-Ventil HZ-RL 5-30 kPa .  
Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .  
Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .  
1x Kessel-VL .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 7x ¾" Ü-Mutter .  
Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120537101 .

=====  
Artikel-Nr.: 120538101

HomeBloC Basic WRF  
PM-Regler 20 l/min  
WT 50 Kupferlot, gm./ungem.  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WRF .  
Wohnungsst. zur Trinkwassererwärmung .  
und gleichzeitiger Versorgung von .  
Radiator- und Fußbodenkreisen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .

Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 20 l/min .  
Zapfleistung 49 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 50 Pl., Typ XB05 .  
dP-Ventil HZ-RL 5-30 kPa .  
Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .  
Mit Vorbereitung für Einspritzschaltung .  
Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .  
1x Kessel-VL .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 9x ¾" Ü-Mutter .  
Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120538101 .

=====

Artikel-Nr.: 120539101

HomeBloC Basic WF  
PM-Regler 20 l/min  
WT 50 Kupferlot, gemischt  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WF .  
Wohnungsstation zur .  
Trinkwassererwärmung und Versorgung von .  
einem oder mehr Fußbodenkreisen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 20 l/min .  
Zapfleistung 49 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 50 Pl., Typ XB05 .  
Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .  
Mit Vorbereitung für Einspritzschaltung .  
Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 7x ¾" Ü-Mutter .

Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120539101 .

=====  
Artikel-Nr.: 120567101

HomeBloC Basic WR  
PM-Regler 20 l/min  
WT 50 Volledelstahl, ungem.  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WR .  
Wohnungsstation zur .  
Trinkwassererwärmung und Versorgung .  
eines oder mehrerer Radiatorkreise .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Edelstahlhot .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 20 l/min .  
Zapfleistung 49 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 50 Pl., Typ XB05 .  
volledelstahl .  
dP-Ventil HZ-RL 5-30 kPa .  
Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .  
Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .  
1x Kessel-VL .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 7x ¾" Ü-Mutter .  
Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120567101 .

=====  
Artikel-Nr.: 120568101

HomeBloC Basic WRF  
PM-Regler 20 l/min  
WT 50 Volledelstahl, gm./ungem  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WRF .  
Wohnungsst. zur Trinkwassererwärmung .  
und gleichzeitiger Versorgung von .  
Radiator- und Fußbodenkreisen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .

Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Edelstahlloht .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 20 l/min .  
Zapfleistung 49 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 50 Pl., Typ XB05 .  
volledelstahl .  
dP-Ventil HZ-RL 5-30 kPa .  
Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .  
Mit Vorbereitung für Einspritzschaltung .  
Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .  
1x Kessel-VL .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 9x ¾" Ü-Mutter .  
Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120568101 .

=====  
Artikel-Nr.: 120569101

HomeBloC Basic WF  
PM-Regler 20 l/min  
WT 50 Volledelstahl, gemischt  
TWW-Mischventil

TECHNISCHE DATEN HomeBloC Basic WF .  
Wohnungsstation zur .  
Trinkwassererwärmung und Versorgung von .  
einem oder mehr Fußbodenkreisen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Edelstahlloht .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Max. Druck pri. 2,5 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 90 °C .  
Volumenstrom TWW 20 l/min .  
Zapfleistung 49 kW (bei dT 35 K) .  
TWW-Temperatur 30 - 70 °C .  
min. VL-Temp. TWW + 15 K .  
Medium primär Heizungswasser .  
Medium sekundär Trinkwasser .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 50 Pl., Typ XB05 .  
beschichtet .



Brauchwassermischer 30 - 70 °C .  
Proportionalmengenregler .  
Filter 1x KW-VL .  
1x HZ-RL .  
Mit Vorbereitung für Einspritzschaltung

-----  
Maße:  
Anschlüsse 7x ¾" Ü-Mutter .  
Breite 600 mm .  
Höhe 555 mm .  
Tiefe 110 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 120349101 .  
=====

Artikel-Nr.: 1211

Schwerkraftbremse RSS ¾"  
aufstellbar  
G ¾", Solar

-----  
Artikel-Nr.: 12111

Rückschlagventil RSS ¾"  
mit Messing Teller, bis 220 °C  
G ¾", Solar

-----  
Artikel-Nr.: 12187314

Solarpumpen Austauschset DN 20  
Grundfos UPM3 Solar 15-145  
Pumpen Steuersignal Wandler

-----  
Artikel-Nr.: 12187414

Solarpumpen Austauschset DN 25  
Grundfos Solar PML 25-145  
Pumpen Steuersignal Wandler

-----  
Artikel-Nr.: 12187514

Solarpumpen Austauschset DN 32  
Grundfos Solar PML 32-145  
Pumpen Steuersignal Wandler

-----  
Artikel-Nr.: 12387313

Solarpumpen Austauschset DN 20  
Pumpen Steuersignal Wandler  
Wilo Para ST 15/13

-----  
Artikel-Nr.: 12395

Passstück DN 50 x 30 mm  
BL von 250 mm auf 280 mm  
Flansch-Pumpen DN 50

-----  
Artikel-Nr.: 12396

Passstück DN 50 x 20 mm  
Set aus 2 Stück  
Flansch-Pumpen DN 50  
für BL von 240 auf 280 mm

=====  
Artikel-Nr.: 12397

Passstück DN 40 x 30 mm  
BL von 220 mm auf 250 mm  
Flansch-Pumpen DN 40

=====  
Artikel-Nr.: 1280109101

Kugelhahnset G $\frac{3}{4}$ ", 9-fach  
3x grün, 3x blau, 3x rot  
 $\frac{3}{4}$ " AG,  $\frac{3}{4}$ " IG

Kugelhahnset 9-fach für die HomeBloC .  
Variante WRF .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Anschlüsse 9x  $\frac{3}{4}$ " AG,  $\frac{3}{4}$ " IG .  
Grifffarbe 3x grün, 3x rot .  
3x blau .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1280109101 .

=====  
Artikel-Nr.: 1280207101

Kugelhahnschiene G $\frac{3}{4}$ ", 7-fach  
3x grün, 2x blau, 2x rot  
 $\frac{3}{4}$ " AG,  $\frac{3}{4}$ " IG

Kugelhahnschiene 7-fach für die .  
HomeBloC Varianten WF und WR .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Anschlüsse 7x  $\frac{3}{4}$ " AG,  $\frac{3}{4}$ " IG .  
Grifffarbe 3x grün, 2x rot .  
2x blau .

inklusive Schiene zur schnellen und .  
einfachen Montage der Station .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1280207101 .

=====  
Artikel-Nr.: 1280209101

Kugelhahnschiene G $\frac{3}{4}$ ", 9-fach  
3x grün, 3x blau, 3x rot  
 $\frac{3}{4}$ " AG,  $\frac{3}{4}$ " IG

Kugelhahnschiene 9-fach für die .  
HomeBloC Variante WRF .

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Anschlüsse 9x  $\frac{3}{4}$ " AG,  $\frac{3}{4}$ " IG .  
Grifffarbe 3x grün, 3x rot .  
3x blau .

inklusive Schiene zur schnellen und .  
einfachen Montage der Station .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1280209101 .

=====  
Artikel-Nr.: 1280301101

Thermische Warmhaltung  
Thermostatkopf 0-50 °C  
Eckventil DN 15  $\frac{1}{2}$ " IG

Thermische Warmhaltung für die Montage.  
im HomeBloC für einen höheren  
Warmwasserkomfort im Sommerbetrieb

-----  
Technische Daten: .  
Nenngröße DN 15 .  
Anschlüsse 2x ¾" Ü-Mutter .  
Thermostatkopf 0 - 50 °C .  
Bypassröhrchen Kupfer 6 mm, G ¼" .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1280301101 .

=====

Artikel-Nr.: 1282001101

Unterputzschrank Station  
Münzschloss, RAL9016 gepulvert  
750 (700 Einbau) x 831 x 110mm

Unterputzschrank für HomeBloC Station .  
mit Rahmen und Blende .  
-----

Technische Daten: .  
Oberfläche verzinkt .  
Tür, Rahmen, Blende  
pulverbeschichtet .  
RAL9016 .

Münzschloss .  
Maße (BxHxT) .  
750 (700 Einbau)x 831 x 110 mm .  
Mit Niveausausgleich für Estrichmontage.  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1282001101 .

=====

Artikel-Nr.: 1282101101

Aufputzschrank Station  
Münzschloss, RAL9016 gepulvert  
750 x 774 x 150 mm

Aufputzschrank für HomeBloC Station .  
-----

Technische Daten: .  
Oberfläche verzinkt und .  
pulverbeschichtet .  
RAL9016 .

Mit Münzschloss .  
Schrankmaße 750x 774x 150 mm .  
Mit Niveausausgleich für Estrichmontage.  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1282101101 .

=====

Artikel-Nr.: 1282601101

Unterputzschrank Fußboden  
Münzschloss, RAL9016 gepulvert  
750 (700 Einbau) x 721 x 110mm  
mit Zwischenblende

Unterputzschrank für die HomeBloC .  
Fußbodenverteilung mit Rahmen und .  
Übergangsblende zum Stationsschrank .  
-----

Technische Daten: .  
Oberfläche verzinkt .  
Tür, Rahmen, Blende  
pulverbeschichtet .  
RAL9016 .

Münzschloss .  
Maße (BxHxT) .  
750 (700 Einbau)x 721 x 110 mm .  
Mit Niveauausgleich für Estrichmontage.

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1282601101 .

-----  
Artikel-Nr.: 1285002101

Fußbodenkreis 2-fach  
Durchflussanzeiger und -regler

TECHNISCHE DATEN für 2-fach .  
Fußbodenkreis HomeBloC .

-----  
Werkstoffe: .  
Verteiler Edelstahl .  
Einsätze Messing/Edelstahl .  
Befestigung Stahl .

-----  
Ausstattung/Technische Daten: .  
Durchflussanzeige im Vorlauf .  
Ventil im Rücklauf .  
Anschlüsse 4x ¾" Eurokonus .  
2x 1" IG .  
2x ¾" AG .  
Spül- und Entleereinheit mit .  
Handentlüfter .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1285002101 .

-----  
Artikel-Nr.: 1285003101

Fußbodenkreis 3-fach  
Durchflussanzeiger und -regler

TECHNISCHE DATEN für 3-fach .  
Fußbodenkreis HomeBloC .

-----  
Werkstoffe: .  
Verteiler Edelstahl .  
Einsätze Messing/Edelstahl .  
Befestigung Stahl .

-----  
Ausstattung/Technische Daten: .  
Durchflussanzeige im Vorlauf .  
Ventil im Rücklauf .  
Anschlüsse 6x ¾" Eurokonus .  
2x 1" IG .  
2x ¾" AG .  
Spül- und Entleereinheit mit .  
Handentlüfter .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1285003101 .

-----  
Artikel-Nr.: 1285004101

Fußbodenkreis 4-fach  
Durchflussanzeiger und -regler

TECHNISCHE DATEN für 4-fach .  
Fußbodenkreis HomeBloC .

-----  
Werkstoffe: .  
Verteiler Edelstahl .  
Einsätze Messing/Edelstahl .  
Befestigung Stahl .

Ausstattung/Technische Daten: .  
Durchflussanzeige im Vorlauf .  
Ventil im Rücklauf .  
Anschlüsse 8x 3/4" Eurokonus .  
2x 1" IG .  
2x 3/4" AG .  
Spül- und Entleereinheit mit .  
Handentlüfter .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1285004101 .

=====  
Artikel-Nr.: 1285005101

Fußbodenkreis 5-fach  
Durchflussanzeiger und -regler

TECHNISCHE DATEN für 5-fach .  
Fußbodenkreis HomeBloC .

-----  
Werkstoffe: .  
Verteiler Edelstahl .  
Einsätze Messing/Edelstahl .  
Befestigung Stahl .

-----  
Ausstattung/Technische Daten: .  
Durchflussanzeige im Vorlauf .  
Ventil im Rücklauf .  
Anschlüsse 10x 3/4" Eurokonus .  
2x 1" IG .  
2x 3/4" AG .  
Spül- und Entleereinheit mit .  
Handentlüfter .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1285005101 .

=====  
Artikel-Nr.: 1285006101

Fußbodenkreis 6-fach  
Durchflussanzeiger und -regler

TECHNISCHE DATEN für 6-fach .  
Fußbodenkreis HomeBloC .

-----  
Werkstoffe: .  
Verteiler Edelstahl .  
Einsätze Messing/Edelstahl .  
Befestigung Stahl .

-----  
Ausstattung/Technische Daten: .  
Durchflussanzeige im Vorlauf .  
Ventil im Rücklauf .  
Anschlüsse 12x 3/4" Eurokonus .  
2x 1" IG .  
2x 3/4" AG .  
Spül- und Entleereinheit mit .  
Handentlüfter .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1285006101 .

=====  
Artikel-Nr.: 1285007101

Fußbodenkreis 7-fach  
Durchflussanzeiger und -regler

TECHNISCHE DATEN für 7-fach .  
Fußbodenkreis HomeBloC .

-----  
Werkstoffe: .

Verteiler Edelstahl .  
Einsätze Messing/Edelstahl .  
Befestigung Stahl .

-----  
Ausstattung/Technische Daten: .  
Durchflussanzeige im Vorlauf .  
Ventil im Rücklauf .  
Anschlüsse 14x ¾" Eurokonus .  
2x 1" IG .  
2x ¾" AG .  
Spül- und Entleereinheit mit .  
Handentlüfter .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1285007101 .

=====

Artikel-Nr.: 1285008101

Fußbodenkreis 8-fach  
Durchflussanzeiger und -regler

TECHNISCHE DATEN für 8-fach .  
Fußbodenkreis HomeBloC .

-----  
Werkstoffe: .  
Verteiler Edelstahl .  
Einsätze Messing/Edelstahl .  
Befestigung Stahl .

-----  
Ausstattung/Technische Daten: .  
Durchflussanzeige im Vorlauf .  
Ventil im Rücklauf .  
Anschlüsse 16x ¾" Eurokonus .  
2x 1" IG .  
2x ¾" AG .  
Spül- und Entleereinheit mit .  
Handentlüfter .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1285008101 .

=====

Artikel-Nr.: 1285501102

Einspritzschaltung FB-Kreis  
GF UPM3 Auto L 15-70  
2x 1" IG x 2x ¾" AG

Für weitere techn. Details kontaktieren  
Sie bitte unseren Vertrieb. .  
Vielen Dank .  
Ihr PAW-Team .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1285501102 .

=====

Artikel-Nr.: 1286101101

Aufputzschrank Fußboden  
Münzschloss, RAL9016 gepulvert  
750 x 695 x 150 mm

-----  
Aufputzschrank für HomeBloC .  
Fußbodenverteilung .

-----  
Technische Daten: .  
Oberfläche verzinkt und .  
pulverbeschichtet .  
RAL9016 .

-----  
Mit Münzschloss .  
Schrankmaße 750x 695x 150 mm .  
Mit Niveauausgleich für Estrichmontage.

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 1286101101 .  
=====

Artikel-Nr.: 1288601101

Thermischer Stellantrieb NC  
1.0 m Leitung, Rastmontage  
230 V, 100 N, 210 s / 4.0 mm  
mit Adapter M30 x 1.5 - VA 10

=====

Artikel-Nr.: 1288601102

Thermischer Stellantrieb NC  
1.0 m Leitung, Rastmontage  
230 V, 100 N, 210 s / 4.0 mm  
mit Adapter M30 x 1.5 - VA 91

=====

Artikel-Nr.: 1288601103

Thermischer Stellantrieb NC  
1.0 m Leitung, Rastmontage  
230 V, 100 N, 210 s / 4.0 mm  
mit Adapter M 30 x 1.5 - VA 63

=====

Artikel-Nr.: 1309001

KM2-Schnittstellenadapter  
VBus/Modbus-TCP

=====

Artikel-Nr.: 13526001

Regler Alpha Basis STD Plus  
230 V, NC, Pumpenfreigabe  
HomeBloC, 6 Zonen

=====

Artikel-Nr.: 13536001

Regler Alpha Basis Komfort  
230 V, NC/NO, Pumpe, Kessel  
HomeBloC, 10 Zonen  
Blockierschutz, Nachlauf

=====

Artikel-Nr.: 1359501

Raum-Fernbedienung RCD 2.0  
zu wittgf. Motor PWR6

=====

Artikel-Nr.: 1398700

Anschluss Set für MCom  
RJ12, RS485  
Steckernetzteil 24 Vdc

=====

Artikel-Nr.: 1398710

Steckeradapter  
RJ45-Buchse 8P8C  
Terminal Block 8-pin

=====

Artikel-Nr.: 1398731

MCom Kommunikationsset  
5 Vdc, RS485, inkl. Isolierung  
Raspberry Pi 3b  
Montage auf MV oder Wand

=====  
Artikel-Nr.: 1398735

Wibutler EnOcean Dongle  
Europa  
USB Gateway 868 MHz

=====  
Artikel-Nr.: 1398736

PowerLine Koffer  
devolo Set mit Leitungen

=====  
Artikel-Nr.: 139925GU7

Erweiterungsset MCom DN 25  
MCom 3.4  
DPS 0 0.6 bar, 2x PT1000  
GF UPM3 Hybrid 25-70

TECHNISCHE DATEN Erweiterungsset DN 25.  
zum HeatBloC MC .

.  
Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Strangabgleich durch elekt. .  
Differenzdruckregelung, 0-600 mbar, .  
Volumenstromabschätzung, Modbus für .  
optionale Integration in Smart Home mit .  
externer Sollwertvorgabe .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Temperatursensoren 2 x Pt1000, 1/4" AG. .  
-----

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34 .  
Isolierung EPP .  
-----

Maße: .  
Anschl. Dp-Sensor 1/4" AG .  
für Achsabstand 125 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 200 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 139925GU7 .  
=====

Artikel-Nr.: 139925MGU7

Erweiterungsset MCom DN 25  
Motor SR10 (24 Vdc), MCom 3.4  
DPS 0 0.6 bar, 2x PT1000  
GF UPM3 Hybrid 25-70

TECHNISCHE DATEN Erweiterungsset DN 25.  
zum HeatBloC MC mit Stellmotor .  
.



Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Strangabgleich durch elekt.  
Differenzdruckregelung, 0-600 mbar, .  
Regelung auf konstante Vorlauf temper., .  
Volumenstromabschätzung, Modbus für .  
optionale Integration in Smart Home mit  
externer Sollwertvorgabe .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

Technische Daten: .  
-----

Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
Temperatursensoren 2 x Pt1000, ¼" AG.

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34 .  
Isolierung EPP .

Maße: .  
Anschl. Dp-Sensor ¼" AG .  
für Achsabstand 125 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 200 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 139925MGU7 .

-----  
Artikel-Nr.: 139932GU7

Erweiterungsset MCom DN 32  
MCom 3.4  
DPS 0 0.6 bar, 2x PT1000  
GF UPM3 Hybrid 32-70

TECHNISCHE DATEN Erweiterungsset DN 32.  
zum HeatBloC MC .

Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Strangabgleich durch elekt.  
Differenzdruckregelung, 0-600 mbar, .  
Volumenstromabschätzung, Modbus für .  
optionale Integration in Smart Home mit  
externer Sollwertvorgabe .

Technische Daten: .  
-----

Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 32-70 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Temperatursensoren 2 x Pt1000, ¼" AG.

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Maße: .  
Anschl. Dp-Sensor ¼" AG .  
für Achsabstand 125 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 200 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 139932GU7 .

=====

Artikel-Nr.: 139932MGU7

Erweiterungsset MCom DN 32  
Motor SR10 (24 Vdc), MCom 3.4  
DPS 0 0.6 bar, 2x PT1000  
GF UPM3 Hybrid 32-70

TECHNISCHE DATEN Erweiterungsset DN 32.  
zum HeatBloC MC mit Stellmotor .

Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Strangabgleich durch elekt. .  
Differenzdruckregelung, 0-600 mbar, .  
Regelung auf konstante Vorlauftemper., .  
Volumenstromabschätzung, Modbus für .  
optionale Integration in Smart Home mit .  
externer Sollwertvorgabe .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 32-70 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
Temperatursensoren 2 x Pt1000, ¼" AG.

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34 .  
Isolierung EPP .  
-----

Maße: .  
Anschl. Dp-Sensor ¼" AG .  
für Achsabstand 125 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 200 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 139932MGU7 .

=====

Artikel-Nr.: 172706201

Speicheranbausatz ¾", isoliert  
Anschlusswinkel mit KFE-Hahn  
zu Solarstation 1-Strang DN 20

=====

Artikel-Nr.: 2049

Pumpenverschraubung DN 20  
mit Mutter und Dichtung  
G 1", Einlegeteil

=====  
Artikel-Nr.: 2051

Flanschverschraubung DN 20  
mit Mutter und Dichtung  
G 1", Einschraubteil

=====  
Artikel-Nr.: 2053

Einschraubteil DN 20  
1" AG fd x  $\frac{3}{4}$ " IG

=====  
Artikel-Nr.: 2055

Überwurfmutter G 1"  
für PAW Flansch F =  $\frac{3}{4}$ "

=====  
Artikel-Nr.: 2057

Dichtung  
für F  $\frac{3}{4}$ " + G 1" AG

=====  
Artikel-Nr.: 2101

Pumpenkugelhahn PK 1"  
F 1" x G 1"

=====  
Artikel-Nr.: 2102

Pumpenkugelhahn PK 1 $\frac{1}{4}$ "  
F 1 $\frac{1}{4}$ " x G 1 $\frac{1}{4}$ "

=====  
Artikel-Nr.: 2105

Pumpenkugelhahn PKA 1"  
F 1" x 1" AG

=====  
Artikel-Nr.: 2107

Pumpenkugelhahn PKAS 1"  
F 1" x 1" AG mit SKB

=====  
Artikel-Nr.: 2109

Pumpenkugelhahn DN 25  
F 1" x 1 $\frac{1}{2}$ " AG

=====  
Artikel-Nr.: 2110

Pumpenkugelhahn PKV 1 $\frac{1}{4}$ " 2"  
F 1 $\frac{1}{2}$ " x 2" AG

=====  
Artikel-Nr.: 2111

Pumpenkugelhahn PKVS 1" 1 $\frac{1}{2}$ "  
F 1" x 1 $\frac{1}{2}$ " AG mit SKB

=====  
Artikel-Nr.: 2112

Pumpenkugelhahn PKVS 1¼" 2"  
F 1¼" x 2" AG mit SKB

=====  
Artikel-Nr.: 2129

Pumpenkugelhahn PKS 1"  
mit autom. Luftdurchlass  
F 1" x G 1" mit SKB 200 mm WS,

=====  
Artikel-Nr.: 2130

Pumpenkugelhahn PKS 1¼"  
mit autom. Luftdurchlass  
F 1¼" x G 1¼"

=====  
Artikel-Nr.: 2149

Pumpenverschraubung DN 25  
mit Mutter und Dichtung  
G 1½", Einlegteil

=====  
Artikel-Nr.: 2150

Pumpenverschraubung DN 32  
mit Mutter und Dichtung  
G 2", Einlegteil

=====  
Artikel-Nr.: 2151

Flanschverschraubung DN 25  
mit Mutter und Dichtung  
G 1½", Einschraubteil

=====  
Artikel-Nr.: 2152

Flanschverschraubung DN 32  
mit Mutter und Dichtung  
G 2", Einschraubteil

=====  
Artikel-Nr.: 2153

Einschraubteil DN 25  
1½" AG fd x 1" IG

=====  
Artikel-Nr.: 2154

Einschraubteil DN 32  
2" AG fd x 1¼" IG

=====  
Artikel-Nr.: 2155

Überwurfmutter G 1½"

=====  
Artikel-Nr.: 2156

Überwurfmutter G 2"

=====  
Artikel-Nr.: 2157

Dichtung

für F 1" + G 1½" AG

=====  
Artikel-Nr.: 2158

Dichtung  
für F 1¼" + G 2" AG

=====  
Artikel-Nr.: 2159

Einlegeteil  
DN 25

=====  
Artikel-Nr.: 2160

Einlegeteil  
DN 32

=====  
Artikel-Nr.: 2162

Spindel  
G 1" und 1¼", L = 88 mm nur  
lang, für Kugelhahn  
für Kugelhähne KMM, KMA, KMV

=====  
Artikel-Nr.: 2165

Spindel  
G 1½" und 2", L = 95 mm nur  
lang, für Kugelhahn  
für Kugelhähne KMM, KMA, KMV

=====  
Artikel-Nr.: 21711

Zeigerthermometer 0-120 °C  
Tauchhülse ½", mit O-Ring  
rote Skala, d = 50 mm

=====  
Artikel-Nr.: 21711SOL

Zeigerthermometer 0-160 °C  
Tauchhülse ½", mit O-Ring  
rote Skala, d = 50 mm

=====  
Artikel-Nr.: 21721

Zeigerthermometer 0-120 °C  
Tauchhülse ½", mit O-Ring  
blaue Skala, d = 50 mm

=====  
Artikel-Nr.: 21721SOL

Zeigerthermometer 0-160 °C  
Tauchhülse ½", mit O-Ring  
blaue Skala, d = 50 mm

=====  
Artikel-Nr.: 2207

Kugelhahn KMM 3/8"  
PN 16  
3/8" IG x 3/8" IG

=====  
Artikel-Nr.: 2208

Kugelhahn KMM ½"  
PN 16  
½" IG x ½" IG

=====  
Artikel-Nr.: 2209

Kugelhahn KMM ¾"  
PN 16  
¾" IG x ¾" IG

=====  
Artikel-Nr.: 2210

Kugelhahn KMM 1"  
PN 16  
1" IG x 1" IG

=====  
Artikel-Nr.: 2211

Kugelhahn KMM 1¼"  
PN 16  
1¼" IG x 1¼" IG

=====  
Artikel-Nr.: 2212

Kugelhahn KMM 1½"  
PN 16  
1½" IG x 1½" IG, mit Hebel

=====  
Artikel-Nr.: 2213

Kugelhahn KMM 2"  
PN 16  
2" IG x 2" IG, mit Hebel

=====  
Artikel-Nr.: 2218

Kugelhahn KMA ½"  
PN 16  
½" IG x ½" AG

=====  
Artikel-Nr.: 2219

Kugelhahn KMA ¾"  
PN 16  
¾" IG x ¾" AG

=====  
Artikel-Nr.: 2220

Kugelhahn KMA 1"  
PN 16  
1" IG x 1" AG

=====  
Artikel-Nr.: 2228

Kugelhahn KMV ½"  
mit Verschraubung  
½" IG x ½" AG, PN 16  
=====

Artikel-Nr.: 2229

Kugelhahn KMV  $\frac{3}{4}$ "  
mit Verschraubung  
 $\frac{3}{4}$ " IG x  $\frac{3}{4}$ " AG, PN 16

=====  
Artikel-Nr.: 2230

Kugelhahn KMV 1"  
mit Verschraubung  
1" IG x 1" AG, PN 16

=====  
Artikel-Nr.: 2231

Kugelhahn KMV  $1\frac{1}{4}$ "  
mit Verschraubung  
 $1\frac{1}{4}$ " IG x  $1\frac{1}{4}$ " AG, PN 16

=====  
Artikel-Nr.: 2260

Kugelhahn KFE  $\frac{1}{2}$ "  
mit Kontermutter, Tülle, Kappe  
 $\frac{3}{4}$ " AG x  $\frac{1}{2}$ " AG sd  
schwere Ausführung

=====  
Artikel-Nr.: 2301

Multikugelhahn MK 1"  
F 1" x G 1" x 2 A.  $\frac{1}{2}$ "

=====  
Artikel-Nr.: 2302

Multikugelhahn MK  $1\frac{1}{4}$ "  
F  $1\frac{1}{4}$ " x G  $1\frac{1}{4}$ " x 2 A.  $\frac{1}{2}$ "

=====  
Artikel-Nr.: 2309

Multikugelhahn MKS 1"  
mit SKB, autom. Luftdurchlass  
F 1" x G 1" x 2 A.  $\frac{1}{2}$ "

=====  
Artikel-Nr.: 2310

Multikugelhahn MKS  $1\frac{1}{4}$ "  
mit SKB  
F  $1\frac{1}{4}$ " x G  $1\frac{1}{4}$ " x 2 A.  $\frac{1}{2}$ "

=====  
Artikel-Nr.: 2701

Ladepumpenset K1 DN 25  
F 1" x G 1"

=====  
Artikel-Nr.: 2702

Ladepumpenset K1 DN 32  
F  $1\frac{1}{4}$ " x G  $1\frac{1}{4}$ "

=====  
Artikel-Nr.: 2705

Vorlaufset K2 DN 25  
F 1" x G 1"

=====  
Artikel-Nr.: 2706

Vorlaufset K2 DN 32  
F 1¼" x G 1¼"

=====  
Artikel-Nr.: 2708

Rücklaufset K3 DN 25  
F 1" x G 1"

=====  
Artikel-Nr.: 2710

Rücklaufset K3 DN 32  
F 1¼" x G 1¼"

=====  
Artikel-Nr.: 2712

Pumpenset K5 DN 25  
F 1" x G 1"

=====  
Artikel-Nr.: 2714

Pumpenset K5 1¼"  
F 1¼" x G 1¼"

=====  
Artikel-Nr.: 2801

Bypassset K7 DN 25  
F 1" x G 1"

=====  
Artikel-Nr.: 2850

Überströmset DN 20  
A = 200 mm  
2 x G ½"

=====  
Artikel-Nr.: 2851

Überströmset DN 20  
A = 125 mm  
2 x G ½"

=====  
Artikel-Nr.: 2853

Überströmset DN 20  
A = 200 mm  
2 x G ¾" fd

=====  
Artikel-Nr.: 2855

Überströmventil für W31 DN 32  
Montage über den Kugelhähnen  
für Wärmepumpenset 1¼"

=====  
Artikel-Nr.: 31071

Umbausatz Konstantregler  
Mischer Bypass vorn  
DN 20, auf VL rechts, K33



=====  
Artikel-Nr.: 31072

Umbausatz Konstantregler  
Mischer Bypass vorn  
DN 20, auf VL links, K33

=====  
Artikel-Nr.: 3111

Erweiterungsmodul DN 20  
F ½" x 1" AG / ¾" IG  
Modulverteiler  
Iso Endkappen

=====  
Artikel-Nr.: 3112

Modulverteiler DN 20  
F ½" x 1" AG / ¾" IG  
2-fach  
Iso Endkappen

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 20  
modularer Aufbau, Leistung bis 50 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung  
mit thermischer Trennung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 7,1 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher ¾" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger ¾" IG x 1" AG fd .  
Anschl. seitlich ¾" IG mit Stopfen .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbauhöhe 80 mm .  
Höhe incl. Isolier. 85 mm .  
Breite 440 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 3 .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 3112 .

=====  
Artikel-Nr.: 3113

Modulverteiler DN 20  
F ½" x 1" AG / ¾" IG  
3-fach  
Iso Endkappen

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 20  
modularer Aufbau, Leistung bis 50 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung  
mit thermischer Trennung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 7,8 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher ¾" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger ¾" IG x 1" AG fd .  
Anschl. seitlich ¾" IG mit Stopfen .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbauhöhe 80 mm .  
Höhe incl. Isolier. 85 mm .  
Breite 620 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 5 .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 3113 .  
=====

Artikel-Nr.: 31131

Dichtungssatz  
bis MV 3-fach  
Modulverteiler DN 20

-----  
Artikel-Nr.: 3114

Modulverteiler DN 20  
F ½" x 1" AG / ¾" IG  
4-fach  
Iso Endkappen

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 20  
modularer Aufbau, Leistung bis 50 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung  
mit thermischer Trennung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 8,0 .  
-----

Maße: .  
Anschl. Verbraucher ¾" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger ¾" IG x 1" AG fd .  
Anschl. seitlich ¾" IG mit Stopfen .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbauhöhe 80 mm .  
Höhe incl. Isolier. 85 mm .  
Breite 800 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 7 .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 3114 .  
=====

Artikel-Nr.: 3115

Modulverteiler DN 20  
F ½" x 1" AG / ¾" IG  
5-fach  
Iso Endkappen

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 20  
modularer Aufbau, Leistung bis 50 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung  
mit thermischer Trennung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 8,2 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher ¾" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger ¾" IG x 1" AG fd .  
Anschl. seitlich ¾" IG mit Stopfen .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbauhöhe 80 mm .  
Höhe incl. Isolier. 85 mm .  
Breite 980 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 9 .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 3115 .

-----  
Artikel-Nr.: 3116

Modulverteiler DN 20  
F ½" x 1" AG / ¾" IG  
6-fach  
Iso Endkappen

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 20  
modularer Aufbau, Leistung bis 50 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung  
mit thermischer Trennung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 8,2 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher ¾" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger ¾" IG x 1" AG fd .  
Anschl. seitlich ¾" IG mit Stopfen .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbauhöhe 80 mm .  
Höhe incl. Isolier. 85 mm .  
Breite 1160 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 11 .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 3116 .

-----  
Artikel-Nr.: 3121

Wandhalter DN 20  
1 Paar  
Modulverteiler DN 20

-----  
Artikel-Nr.: 3122SET

Wandhalterset DN 20  
Halteplatte mit Wandhalter  
Modulheizkreise DN 20  
1" Mutter / 1" AG fd

-----  
Artikel-Nr.: 31241

Kupplung DN 20  
Modulverteiler DN 20

für Überkopfmontage  
Muttern + Distanzrohre = 1"

=====  
Artikel-Nr.: 3125

Halteplatte DN 20  
1'' Ü-Mutter x 1'' AG  
Modulheizkreis

=====  
Artikel-Nr.: 31301

Überströmset DN 20  
2 x T-Stück  $\frac{3}{4}$ " AG x  $\frac{3}{4}$ " IG  
A = 90 mm  
15 mm Hahnverlängerungen

=====  
Artikel-Nr.: 3131

Verschraubungssatz für DN 20  
2 Stück  
Flanschmuffe 1" M x  $\frac{3}{4}$ " IG

=====  
Artikel-Nr.: 3142

Hydraulische Weiche MW20-950  
d = 45 mm  
bis 950 l/h, gebrückt

Hydraulische Weiche DN 20 bis 950 l/h .  
geführter Vorlauf und Rücklauf .  
komplett aus Messing .  
EPP-Isolierungskappen .  
Breite: 260 mm .  
Anschlüsse oben: .  
 $\frac{3}{4}$ " PAW-Flansch .  
Anschlüsse für Kessel: .  
 $\frac{3}{4}$ " IG / 1" AG, flachdichtend .  
Anschlüsse seitlich: .  
 $\frac{3}{4}$ " IG für Sicherheitsgruppe und MAG .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 3142 .

=====  
Artikel-Nr.: 31421

Hydraulische Weiche MW20-2200  
1" Mutter, 1" AG x  $\frac{3}{4}$ " IG  
bis 2200 l/h, EPP Iso  
A = 270 mm

Hydraulische Weiche DN 20 bis 2200 l/h.  
komplett aus Messing .  
EPP-Isolierung .  
Breite: 435 mm .  
Anschlüsse oben: .  
 $\frac{3}{4}$ " PAW-Flansch .  
Anschlüsse für Kessel: .  
 $\frac{3}{4}$ " IG / 1" AG, flachdichtend .  
Anschlüsse seitlich: .  
 $\frac{1}{2}$ " IG für Tauchhülse und KFE-Hahn .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 31421 .

=====  
Artikel-Nr.: 31422

Drucklosverteiler MVW2 DN 20

gebrückt, isoliert

Drucklosverteiler 2fach MVW2 - DN 20 .  
mit integrierter Kurzschlussstrecke .  
bis zu 3 Heizkreise anschließbar .  
komplett aus Messing .  
EPP-Isolierungskappen .  
Breite inkl. Isolierung: 440 mm .  
Anschlüsse für Heizkreise: .  
¾" PAW-Flansch .  
Anschlüsse für Kessel: .  
¾" IG / 1" AG, flachdichtend .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 31422 .

=====

Artikel-Nr.: 31423

Drucklosverteiler MVW3 DN 20  
gebrückt, isoliert

Drucklosverteiler 3fach MVW3 - DN 20 .  
mit integrierter Kurzschlussstrecke .  
bis zu 5 Heizkreise anschließbar .  
komplett aus Messing .  
EPP-Isolierungskappen .  
Breite inkl. Isolierung: 620 mm .  
Anschlüsse für Heizkreise: .  
¾" PAW-Flansch .  
Anschlüsse für Kessel: .  
¾" IG / 1" AG, flachdichtend .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 31423 .

=====

Artikel-Nr.: 3142KS1

Rohrsatz DN 20  
isoliert  
für Hydraulische Weiche MW20

=====

Artikel-Nr.: 3143

Erweiterungssatz  
Drucklosverteiler DN 20

=====

Artikel-Nr.: 3145

Einbaustrecke  
Heizkreise DN 20  
für Wärmemengenzähler in  
Montage oberhalb d. Isolierung

=====

Artikel-Nr.: 3161

Spül- & Entleerungsset DN 20  
15 mm Hahnverlängerung  
2 x Konter-T-Stück ¾" sd  
2 x KFE

=====

Artikel-Nr.: 31611

Spül- & Entleerarmatur DN 20  
KFE ½" sd  
T-Stück mit ¾" IG x ¾" AG sd

=====

Artikel-Nr.: 32013

HeatBloC K31 DN 20  
direkt

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 20 .  
direkt / ungemischt für Boilerladg. .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         4,3 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1300 l/h .  
Leistung         30,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits     1" AG, 130 mm .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer        0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand        90 mm .  
Einbaulänge        255 mm .  
Breite             180 mm .  
Höhe                385 mm .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       32013 .

=====

Artikel-Nr.: 32013GH6

HeatBloC K31 DN 20  
direkt  
GF ALPHA2.1 15-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 20 .  
direkt / ungemischt für Boilerladg. .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         4,3 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1300 l/h .  
Leistung         30,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     Alpha2.1 15/60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer        0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand        90 mm .  
Einbaulänge        255 mm .  
Breite             180 mm .  
Höhe                385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32013GH6 .  
=====

Artikel-Nr.: 32013GM6

HeatBloC K31 DN 20  
direkt  
GF UPM3 Auto L 15-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 20 .  
direkt / ungemischt für Boilerladg. .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1300 l/h .  
Leistung 30,0 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 15/70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32013GM6 .  
=====

Artikel-Nr.: 32013WH6

HeatBloC K31 DN 20  
direkt  
Wilo Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 20 .  
direkt / ungemischt für Boilerladg. .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1300 l/h .  
Leistung 30,0 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 15/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .

Anschl. Verbraucher 3/4" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32013WH6 .

=====

Artikel-Nr.: 32013WP6

HeatBloC K31 DN 20  
direkt  
Wilo Para SC 15/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 20 .  
direkt / ungemischt für Boilerladg. .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1300 l/h .  
Leistung 30,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo PARA SC 15/6-43 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 3/4" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32013WP6 .

=====

Artikel-Nr.: 320353

HeatBloC K36 DN 20  
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 50°

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36 - DN 20 .  
Kesselladeset mit therm. Regelventil .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 2,5 .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung 10 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1" AG, 130 mm .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .



Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp.  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger ¾" IG .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 347 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 320353 .

=====

Artikel-Nr.: 320353GH6

HeatBloC K36 DN 20  
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 50°  
GF ALPHA2 15-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36 - DN 20 .  
Kesselladeset mit therm. Regelventil .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 2,5 .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung 10 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 15-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger ¾" IG .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 347 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 320353GH6 .

=====

Artikel-Nr.: 320353GM6

HeatBloC K36 DN 20  
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 50°  
GF UPM3 Auto L 15-70/ PP3

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36 - DN 20 .  
Kesselladeset mit therm. Regelventil .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 2,5 .

Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung 10 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 15/70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger ¾" IG .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 347 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 320353GM6 .

=====

HeatBloC K36 DN 20  
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 50°  
Wilo Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36 - DN 20 .  
Kesselladeset mit therm. Regelventil .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 2,5 .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung 10 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 15/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger ¾" IG .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 347 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 320353WH6 .

=====

HeatBloC K36 DN 20  
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 50°  
Wilo Para SC 15/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36 - DN 20 .  
Kesselladeset mit therm. Regelventil .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .

Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 2,5 .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung 10 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo PARA SC 15/6-43 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger ¾" IG .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 347 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 320353WP6 .

=====

Artikel-Nr.: 320373

HeatBloC K36 DN 20  
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 60°

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36 - DN 20 .  
Kesselladeset mit therm. Regelventil .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 2,5 .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung 10 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1" AG, 130 mm .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger ¾" IG .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 347 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 320373

=====

Artikel-Nr.: 320373GH6

HeatBloC K36 DN 20  
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 60°  
GF ALPHA2.1 15-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36 - DN 20 .  
Kesselladeset mit therm. Regelventil .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing            .  
Dichtungen           EPDM            .  
Isolierung            EPP            .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar            .  
Max. Betriebstemp.  110 °C           .  
Kvs-Wert primär     2,5            .  
Temperaturspreizung 10 K bis  860 l/h .  
Leistung            10 kW            .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos       Alpha2.1 15-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs       .  
Thermometer          0-120 °C        .  
Therm. Regelventil  60 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     ¾" IG            .  
Anschl. Verbraucher  ¾" IG            .  
Achsabstand          90 mm            .  
Einbaulänge          347 mm           .  
Breite                180 mm           .  
Höhe                  385 mm           .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           320373GH6        .

=====

Artikel-Nr.:           320373GM6

HeatBloC K36 DN 20  
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 60°  
GF UPM3 Auto L 15-70/ PP3

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36 - DN 20 .  
Kesselladeset mit therm. Regelventil .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing           .  
Dichtungen           EPDM            .  
Isolierung            EPP            .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar            .  
Max. Betriebstemp.  110 °C           .  
Kvs-Wert primär     2,5            .  
Temperaturspreizung 10 K bis  860 l/h .  
Leistung            10 kW            .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos       UPM3 Auto L 15/70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs       .  
Thermometer          0-120 °C        .  
Therm. Regelventil  60 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     ¾" IG            .  
Anschl. Verbraucher  ¾" IG            .  
Achsabstand          90 mm            .  
Einbaulänge          347 mm           .  
Breite                180 mm           .  
Höhe                  385 mm           .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .

Artikel-Nr.: 320373GM6 .

=====  
Artikel-Nr.: 320373WH6

HeatBloC K36 DN 20  
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 60°  
Wilco Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36 - DN 20 .  
Kesselladeset mit therm. Regelventil .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing            .  
Dichtungen           EPDM            .  
Isolierung            EPP             .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar            .  
Max. Betriebstemp.  110 °C           .  
Kvs-Wert primär      2,5             .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung             10 kW            .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Stratos PICO 15/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs        .  
Thermometer          0-120 °C         .  
Therm. Regelventil  60 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     ¾" IG            .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG            .  
Achsabstand          90 mm            .  
Einbaulänge          347 mm           .  
Breite                180 mm           .  
Höhe                  385 mm           .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        320373WH6        .

=====  
Artikel-Nr.: 320373WP6

HeatBloC K36 DN 20  
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 60°  
Wilco Para SC 15/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36 - DN 20 .  
Kesselladeset mit therm. Regelventil .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing            .  
Dichtungen           EPDM            .  
Isolierung            EPP             .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar            .  
Max. Betriebstemp.  110 °C           .  
Kvs-Wert primär      2,5             .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung             10 kW            .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco            PARAM SC 15/6-43 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs        .  
Thermometer          0-120 °C         .  
Therm. Regelventil  60 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     ¾" IG            .

Anschl. Verbraucher 3/4" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 347 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 320373WP6 .

=====

Artikel-Nr.: 32053

HeatBloC K32 DN 20  
3-Wege H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 20 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung 21,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1" AG, 130 mm .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 3/4" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32053 .

=====

Artikel-Nr.: 32053GH6

HeatBloC K32 DN 20  
3-Wege H-Mischer  
GF ALPHA2.1 15-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 20 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung 21,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 15-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32053GH6 .

=====

Artikel-Nr.: 32053GM6

HeatBloC K32 DN 20  
3-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Auto L 15-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 20 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung 21,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 15/70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32053GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 32053M

HeatBloC K32 DN 20  
Motor SR2  
3-Wege H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 20 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung 21,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1" AG, 130 mm .  
Stellmotor SR2 2 Nm - 105 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 3/4" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32053M .  
=====

Artikel-Nr.: 32053MGH6

HeatBloC K32 DN 20  
Motor SR2  
3-Wege H-Mischer  
GF ALPHA2.1 15-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 20 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung 21,0 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 15-60 .  
Stellmotor SR2 2 Nm - 105 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 3/4" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32053MGH6 .  
=====

Artikel-Nr.: 32053MGM6

HeatBloC K32 DN 20  
Motor SR2  
3-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Auto L 15-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 20 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .



Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung 21,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 15/70 .  
Stellmotor SR2 2 Nm - 105 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32053MGM6 .

=====

Artikel-Nr.: 32053MWH6

HeatBloC K32 DN 20  
Motor SR2  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 20 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung 21,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 15/1-6 .  
Stellmotor SR2 2 Nm - 105 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32053MWH6 .

=====

Artikel-Nr.: 32053MWP6

HeatBloC K32 DN 20

Motor SR2  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 15/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 20 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             3,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis  905 l/h .  
Leistung             21,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo            PARA SC 15/6-43 .  
Stellmotor SR2        2 Nm - 105 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer          0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher  ¾" IG .  
Achsabstand          90 mm .  
Einbaulänge          255 mm .  
Breite                180 mm .  
Höhe                  385 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         32053MWP6 .

=====  
Artikel-Nr.:         32053WH6

HeatBloC K32 DN 20  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 20 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM/NBR .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             3,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis  905 l/h .  
Leistung             21,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos  PICO 15/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer          0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher  ¾" IG .  
Achsabstand          90 mm .  
Einbaulänge          255 mm .  
Breite                180 mm .  
Höhe                  385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32053WH6 .  
=====

Artikel-Nr.: 32053WP6

HeatBloC K32 DN 20  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 15/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 20 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            3,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung            21,0 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo            PARA SC 15/6-43 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer         0-120 °C .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand         90 mm .  
Einbaulänge         255 mm .  
Breite               180 mm .  
Höhe                 385 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32053WP6 .  
=====

Artikel-Nr.: 32063

HeatBloC K34 DN 20  
3-Wege H-Mischer mit Bypass

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 20 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            3,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung            21 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe bauseits       1" AG, 130 mm .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer         0-120 °C .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
-----

Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32063 .

=====

Artikel-Nr.: 32063GH6

HeatBloC K34 DN 20  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF ALPHA2.1 15-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 20 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung 21 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 15-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32063GH6 .

=====

Artikel-Nr.: 32063GM6

HeatBloC K34 DN 20  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Auto L 15-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 20 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung 21 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 15/70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .

Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32063GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 32063M

HeatBloC K34 DN 20  
Motor SR2  
3-Wege H-Mischer mit Bypass

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 20 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung 21 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1" AG, 130 mm .  
Stellmotor SR2 2 Nm - 105 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32063M .

=====

Artikel-Nr.: 32063MGH6

HeatBloC K34 DN 20  
Motor SR2  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF ALPHA2.1 15-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 20 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,7 .

Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung 21 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 15-60 .  
Stellmotor SR2 2 Nm - 105 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32063MGH6 .

=====

HeatBloC K34 DN 20  
Motor SR2  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Auto L 15-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 20 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung 21 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 15/70 .  
Stellmotor SR2 2 Nm - 105 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 255 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32063MGM6 .

=====

HeatBloC K34 DN 20  
Motor SR2  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilco Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 20 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing           .  
Dichtungen         EPDM             .  
Isolierung         EPP              .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar             .  
Max. Betriebstemp. 110 °C           .  
Kvs-Wert           3,7               .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung           21 kW             .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 15/1-6 .  
Stellmotor SR2     2 Nm - 105 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs         .  
Thermometer        0-120 °C           .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG             .  
Achsabstand        90 mm             .  
Einbaulänge        255 mm            .  
Breite              180 mm           .  
Höhe                385 mm            .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        32063MWH6 .

=====

Artikel-Nr.:        32063MWP6  
  
HeatBloC K34 DN 20  
Motor SR2  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilo Para SC 15/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 20 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing           .  
Dichtungen         EPDM             .  
Isolierung         EPP              .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar             .  
Max. Betriebstemp. 110 °C           .  
Kvs-Wert           3,7               .  
Temperaturspreizung 20 K bis 905 l/h .  
Leistung           21 kW             .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo            PARA SC 15/6-43 .  
Stellmotor SR2        2 Nm - 105 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs         .  
Thermometer        0-120 °C           .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG             .  
Achsabstand        90 mm             .  
Einbaulänge        255 mm            .  
Breite              180 mm           .  
Höhe                385 mm            .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        32063MWP6 .

=====

Artikel-Nr.:        32063WH6

HeatBloC K34 DN 20  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilco Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 20 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nennndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.   110 °C .  
Kvs-Wert              3,7 .  
Temperaturspreizung  20 K bis  905 l/h .  
Leistung              21 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Stratos  PICO 15/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n  200 mmWs .  
Thermometer          0-120 °C .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher  ¾" IG .  
Achsabstand          90 mm .  
Einbaulänge          255 mm .  
Breite                180 mm .  
Höhe                  385 mm .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           32063WH6 .

=====

Artikel-Nr.:           32063WP6

HeatBloC K34 DN 20  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilco Para SC 15/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 20 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nennndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.   110 °C .  
Kvs-Wert              3,7 .  
Temperaturspreizung  20 K bis  905 l/h .  
Leistung              21 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco            PARA SC 15/6-43 .  
Schwerkraftbremse/n  200 mmWs .  
Thermometer          0-120 °C .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher  ¾" IG .  
Achsabstand          90 mm .  
Einbaulänge          255 mm .  
Breite                180 mm .  
Höhe                  385 mm .



-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32063WP6 .  
=====

Artikel-Nr.: 32073

HeatBloC K33 DN 20  
Konstantregler

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K33 - DN 20 .  
Konstantwert-Regelkreis, 3-Wege-Mischer  
mit Bypass 0-50 %, für Flächenheizungen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 1,3 .  
Regelbereich 20-50 °C .  
Temperaturspreizung 10 K bis 430 l/h .  
Leistung 5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1" AG, 130 mm .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 225 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32073 .  
=====

Artikel-Nr.: 32073GH6

HeatBloC K33 DN 20  
Konstantregler  
GF ALPHA2.1 15-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K33 - DN 20 .  
Konstantwert-Regelkreis, 3-Wege-Mischer  
mit Bypass 0-50 %, für Flächenheizungen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 1,3 .  
Regelbereich 20-50 °C .  
Temperaturspreizung 10 K bis 430 l/h .  
Leistung 5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 15-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 3/4" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 225 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32073GH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 32073GM6

HeatBloC K33 DN 20  
Konstantregler  
GF UPM3 Auto L 15-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K33 - DN 20 .  
Konstantwert-Regelkreis, 3-Wege-Mischer  
mit Bypass 0-50 %, für Flächenheizungen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 1,3 .  
Regelbereich 20-50 °C .  
Temperaturspreizung 10 K bis 430 l/h .  
Leistung 5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 15/70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C, einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 3/4" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 225 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32073GM6 .

=====  
Artikel-Nr.: 32073WH6

HeatBloC K33 DN 20  
Konstantregler  
Wilco Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K33 - DN 20 .  
Konstantwert-Regelkreis, 3-Wege-Mischer  
mit Bypass 0-50 %, für Flächenheizungen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 1,3 .  
Regelbereich 20-50 °C .  
Temperaturspreizung 10 K bis 430 l/h .  
Leistung 5 kW .

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Startos PICO 15/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 225 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32073WH6 .

=====

Artikel-Nr.: 32073WP6

HeatBloC K33 DN 20  
Konstantregler  
Wilo Para SC 15/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K33 - DN 20 .  
Konstantwert-Regelkreis, 3-Wege-Mischer  
mit Bypass 0-50 %, für Flächenheizungen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 1,3 .  
Regelbereich 20-50 °C .  
Temperaturspreizung 10 K bis 430 l/h .  
Leistung 5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo PARA SC 15/6-43 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Einbaulänge 225 mm .  
Breite 180 mm .  
Höhe 385 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 32073WP6 .

=====

Artikel-Nr.: 323621GH6

Thermax Verteilsystem DN 20  
Motor SR2  
K31 direkt / K32 gemischt  
2x GF ALPHA2.1 15-60

TECHNISCHE DATEN THERMAX K31-K32 DN 20.  
für wandhängende Thermen und Kessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung/Haube EPP/ABS .

-----  
Technische Daten: .

Max. Betriebsdruck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert ungemischt 4,7 .  
Kvs-Wert gemischt 3,7 .  
Kvs-Wert Thermax 7,8 .

-----  
Ausstattung: .  
2 x Pumpe Grundfos Alpha2.1 15-60 .  
Stellmotor SR2 2 Nm - 105 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Anschl. Erzeuger 1" AG / ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Wandabstand bei .  
Vorwandmontage 100 mm .  
Höhe 400 mm .  
Breite 408 mm .  
Tiefe pumpenabhängig .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 323621GH6 .

-----  
Artikel-Nr.: 323621GM6

Thermax Verteilsystem DN 20  
Motor SR2  
K31 direkt / K32 gemischt  
2x GF UPM3 Auto L 15-70

TECHNISCHE DATEN THERMAX K31-K32 DN 20.  
für wandhängende Thermen und Kessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung/Haube EPP/ABS .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert ungemischt 4,7 .  
Kvs-Wert gemischt 3,7 .  
Kvs-Wert Thermax 7,8 .

-----  
Ausstattung: .  
2 x Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 15/70 .  
Stellmotor SR2 2 Nm - 105 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Anschl. Erzeuger 1" AG / ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Wandabstand bei .  
Vorwandmontage 100 mm .  
Höhe 400 mm .  
Breite 408 mm .  
Tiefe pumpenabhängig .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 323621GM6 .

-----  
Artikel-Nr.: 323621WH6

Thermax Verteilsystem DN 20  
Motor SR2  
K31 direkt / K32 gemischt  
2x Wilo Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN THERMAX K31-K32 DN 20.  
für wandhängende Thermen und Kessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen                   Messing .  
Dichtungen                 EPDM/AFM34 .  
Isolierung/Haube         EPP/ABS .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck   10 bar .  
Max. Betriebstemp.   110 °C .  
Kvs-Wert ungemischt   4,7 .  
Kvs-Wert gemischt     3,7 .  
Kvs-Wert Thermax      7,8 .

-----  
Ausstattung: .  
2 x Wilo Stratos        PICO 15/1-6 .  
Stellmotor SR2         2 Nm - 105 s/90° .  
Thermometer            0-120 °C .  
Absperrventile         Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher   ¾" IG .  
Anschl. Erzeuger       1" AG / ¾" IG .  
Achsabstand            90 mm .  
Wandabstand bei .  
Vorwandmontage         100 mm .  
Höhe                    400 mm .  
Breite                  408 mm .  
Tiefe                   pumpenabhängig .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           323621WH6 .

=====

Artikel-Nr.:           323621WP6

Thermax Verteilsystem DN 20  
Motor SR2  
K31 direkt / K32 gemischt  
2x Wilo Para SC 15/6-43

TECHNISCHE DATEN THERMAX K31-K32 DN 20.  
für wandhängende Thermen und Kessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen                   Messing .  
Dichtungen                 EPDM/AFM34 .  
Isolierung/Haube         EPP/ABS .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck   10 bar .  
Max. Betriebstemp.   110 °C .  
Kvs-Wert ungemischt   4,7 .  
Kvs-Wert gemischt     3,7 .  
Kvs-Wert Thermax      7,8 .

-----  
Ausstattung: .  
2 x Wilo                 PARA SC 15/6-43 .  
Stellmotor SR2         2 Nm - 105 s/90° .  
Thermometer            0-120 °C .  
Absperrventile         Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher   ¾" IG .  
Anschl. Erzeuger       1" AG / ¾" IG .  
Achsabstand            90 mm .  
Wandabstand bei .  
Vorwandmontage         100 mm .  
Höhe                    400 mm .  
Breite                  408 mm .  
Tiefe                   pumpenabhängig .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 323621WP6 .

=====

Artikel-Nr.: 323622GH6

Thermax Verteilsystem DN 20  
2x Motor SR2  
2x K32 gemischt  
2x GF ALPHA2.1 15-60

TECHNISCHE DATEN THERMAX K32-K32 DN 20.  
für wandhängende Thermen und Kessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM/AFM34 .  
Isolierung/Haube   EPP/ABS .

-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert ungemischt 4,3 .  
Kvs-Wert gemischt 3,0 .  
Kvs-Wert Thermax 7,8 .

-----

Ausstattung: .  
2 x Pumpe Grundfos Alpha2.1 15-60 .  
2 x Stellmotor SR2 2 Nm - 105 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----

Maße: .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Anschl. Erzeuger 1" AG / ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Wandabstand bei .  
Vorwandmontage 100 mm .  
Höhe 400 mm .  
Breite 408 mm .  
Tiefe pumpenabhängig .

-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 323622GH6 .

=====

Artikel-Nr.: 323622GM6

Thermax Verteilsystem DN 20  
2x Motor SR2  
2x K32 gemischt  
2x GF UPM3 Auto L 15-70

TECHNISCHE DATEN THERMAX K32-K32 DN 20.  
für wandhängende Thermen und Kessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM/AFM34 .  
Isolierung/Haube   EPP/ABS .

-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert ungemischt 4,3 .  
Kvs-Wert gemischt 3,0 .  
Kvs-Wert Thermax 7,8 .

-----

Ausstattung: .  
2 x Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 15/70 .  
2 x Stellmotor 2 Nm - 105 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----

Maße: .

Anschl. Verbraucher 3/4" IG .  
Anschl. Erzeuger 1" AG / 3/4" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Wandabstand bei .  
Vorwandmontage 100 mm .  
Höhe 400 mm .  
Breite 408 mm .  
Tiefe pumpenabhängig .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 323622GM6 .

=====  
Artikel-Nr.: 323622WH6

Thermax Verteilsystem DN 20  
2x Motor SR2  
2x K32 gemischt  
2x Wilo Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN THERMAX K32-K32 DN 20.  
für wandhängende Thermen und Kessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung/Haube EPP/ABS .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert ungemischt 4,3 .  
Kvs-Wert gemischt 3,0 .  
Kvs-Wert Thermax 7,8 .

-----  
Ausstattung: .  
2 x Wilo Stratos PICO 15/1-6 .  
2 x Stellmotor 2 Nm - 105 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 3/4" IG .  
Anschl. Erzeuger 1" AG / 3/4" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Wandabstand bei .  
Vorwandmontage 100 mm .  
Höhe 400 mm .  
Breite 408 mm .  
Tiefe pumpenabhängig .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 323622WH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 323622WP6

Thermax Verteilsystem DN 20  
2x Motor SR2  
2x K32 gemischt  
2x Wilo Para SC 15/6-43

TECHNISCHE DATEN THERMAX K32-K32 DN 20.  
für wandhängende Thermen und Kessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung/Haube EPP/ABS .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert ungemischt 4,3 .  
Kvs-Wert gemischt 3,0 .

Kvs-Wert Thermax 7,8 .

-----  
Ausstattung: .  
2 x Wilo PARA SC 15/6-43 .  
2 x Stellmotor 2 Nm - 105 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher ¾" IG .  
Anschl. Erzeuger 1" AG / ¾" IG .  
Achsabstand 90 mm .  
Wandabstand bei .  
Vorwandmontage 100 mm .  
Höhe 400 mm .  
Breite 408 mm .  
Tiefe pumpenabhängig .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 323622WP6 .

-----  
Artikel-Nr.: 34011

Sperrventil Mischerrücklauf  
DN 25

-----  
Artikel-Nr.: 340112

Sperrventil Mischerrücklauf  
für 3-Wege Mischer DN 25, KST

-----  
Artikel-Nr.: 34012

Nachrüstsatz  
3-Wege Mischer DN 25  
3-Wege Mischer DN 20  
VL rechts oder VL links

-----  
Artikel-Nr.: 340711

Umbausatz Konstantwertmischer  
K33-V404-für VL rechts!

-----  
Artikel-Nr.: 340722

Umbausatz Konstantwertmischer  
K33-V404-für VL-links !

-----  
Artikel-Nr.: 3411

Erweiterungsmodul DN 25  
mit O-Ring  
Modulverteiler  
bis Baujahr 12/2016

-----  
Artikel-Nr.: 34113

Erweiterungsmodul DN 25  
mit Formring (O-Ring mit Steg)  
Modulverteiler  
ab Baujahr 01/2017

-----  
TECHN. DATEN ERWEITERUNGSMODUL MV DN 25  
Ermöglicht die Erweiterung / Ergänzung.  
eines PAW-Modulverteilers DN 25 um bis.



zu 2 zusätzliche Heizkreise .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung          EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG fd .  
Achsabstand        125 mm .  
Einbauhöhe         128 mm .  
Höhe incl. Isolier. 137 mm .  
Breite              313 mm .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       34113 .

=====

Artikel-Nr.:       34123

Modulverteiler DN 25  
F 1'' x 1'' IG  
2-fach  
isoliert

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 25  
modularer Aufbau, Leistung bis 80 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing/Polyamid .  
Dichtungen         EPDM/AFM34 .  
Isolierung          EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            16 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG fd .  
Achsabstand        125 mm .  
Einbauhöhe         128 mm .  
Höhe incl. Isolier. 137 mm .  
Breite              625 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 3 .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       34123 .

=====

Artikel-Nr.:       34131

Dichtungssatz  
bis MV 6-fach  
Modulverteiler DN 25  
O-Ringe

=====

Artikel-Nr.:       34133

Modulverteiler DN 25  
F 1'' x 1'' IG  
3-fach  
isoliert

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 25  
modularer Aufbau, Leistung bis 80 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing/Polyamid .  
Dichtungen         EPDM/AFM34 .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         18 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG fd .  
Achsabstand       125 mm .  
Einbauhöhe        128 mm .  
Höhe incl. Isolier. 137 mm .  
Breite            875 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 5 .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       34133 .

=====

Artikel-Nr.:       34143

Modulverteiler DN 25  
F 1'' x 1'' IG  
4-fach  
isoliert

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 25  
modularer Aufbau, Leistung bis 80 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing/Polyamid .  
Dichtungen         EPDM/AFM34 .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         18,5 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG fd .  
Achsabstand       125 mm .  
Einbauhöhe        128 mm .  
Höhe incl. Isolier. 137 mm .  
Breite            1125 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 7 .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       34143 .

=====

Artikel-Nr.:       34153

Modulverteiler DN 25  
F 1'' x 1'' IG  
5-fach  
isoliert

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 25  
modularer Aufbau, Leistung bis 80 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing/Polyamid .  
Dichtungen         EPDM/AFM34 .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .

Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 19 .

Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG fd .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbauhöhe 128 mm .  
Höhe incl. Isolier. 137 mm .  
Breite 1375 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 9 .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 34153 .

=====  
Artikel-Nr.: 34163

Modulverteiler DN 25  
F 1" x 1" IG  
6-fach  
isoliert

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 25  
modularer Aufbau, Leistung bis 80 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing/Polyamide .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 19 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG fd .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbauhöhe 128 mm .  
Höhe incl. Isolier. 137 mm .  
Breite 1625 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 11 .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 34163 .

=====  
Artikel-Nr.: 3422SET

Wandhaltersset DN 25  
für Modul-HK

=====  
Artikel-Nr.: 34241

Kupplung DN 25  
Modulverteiler DN 25  
für Überkopfmontage  
4 x F 1" mit 2 x Ü-Mutter G1½"

=====  
Artikel-Nr.: 3425

Halteplatte DN 25  
1½" Ü-Mutter x 1½" AG  
Modulheizkreis  
Dichtung

=====  
Artikel-Nr.: 3431

Verschraubungssatz für DN 25  
1" IG  
2x Einlegeteil

=====  
Artikel-Nr.: 3432

Verschraubungssatz DN 25  
1½" AG x 1" IG  
2x Einschraubteil

=====  
Artikel-Nr.: 34351

Reduzierstücke DN 25 DN 20  
auf Modulverteiler  
für Montage Modulheizkreis  
Satz, mit Verlängerung, V0404

=====  
Artikel-Nr.: 34352

Erweiterungssatz DN 20 DN 25  
unter Modulverteiler DN 20  
für Überkopfmontage HK DN 25  
2 Stück

=====  
Artikel-Nr.: 3436

Einlegeringe, Satz  
Heizkreises DN 32 auf Ver-  
teiler DN 25, 2" Ü-Muttern

=====  
Artikel-Nr.: 344203

Hydraulische Weiche MW25-1600  
B = 330 mm, H = 100 mm  
bis 1600 l/h, gebrückt  
A = 125 mm

TECHN. DATEN HYDRAULISCHE WEICHE DN 25.  
bis 1600 l/h .  
geführter Vorlauf und Rücklauf .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing / Polyamid. .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----

Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger 1" IG / 1½" AG fd .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbauhöhe 128 mm .  
Höhe incl. Isolier. 137 mm .  
Breite 375 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 344203 .  
-----

Artikel-Nr.: 344213

Hydraulische Weiche MW25-3500  
1½" Mutter, 1½" AG / 1" IG  
bis 3500 l/h, EPP-Isolierung

TECHN. DATEN HYDRAULISCHE WEICHE DN 25 .  
bis 3500 l/h, mit ½"-Anschlüssen .  
seitlich, für Tauchhülse und KFE-Hahn .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger    1" IG / 1½" AG fd .  
Achsabstand         375 mm .  
Einbauhöhe          180 mm .  
Höhe incl. Isolier. 180 mm .  
Breite               625 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         344213 .

=====

Artikel-Nr.:         344223

Drucklosverteiler MVW2 DN 25  
gebrückt, isoliert

TECHN. DATEN DRUCKLOS-VERTEILER DN 25 .  
bis 1600 l/h, geführter Vorlauf und .  
Rücklauf, für bis zu 3 HeatBloC's .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM/AFM34 .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger    1" IG / 1½" AG fd .  
Achsabstand         375 mm .  
Einbauhöhe          128 mm .  
Höhe incl. Isolier. 137 mm .  
Breite               625 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         344223 .

=====

Artikel-Nr.:         344233

Drucklosverteiler MVW3 DN 25  
gebrückt, isoliert

TECHN. DATEN DRUCKLOS-VERTEILER DN 25 .  
bis 1600 l/h, geführter Vorlauf und .  
Rücklauf, für bis zu 5 HeatBloC's .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM/AFM34 .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .

Anschl. Erzeuger 1" IG / 1½" AG fd .  
Achsabstand 375 mm .  
Einbauhöhe 128 mm .  
Höhe incl. Isolier. 137 mm .  
Breite 875 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 344233 .

-----  
Artikel-Nr.: 3442KS1

Rohrsatz DN 25  
isoliert  
für Hydraulische Weiche MW25

-----  
Artikel-Nr.: 3443

Erweiterungssatz  
hydraulische Weiche DN 25

-----  
Artikel-Nr.: 34431

Erweiterungssatz  
Drucklosverteiler DN 25

TECHN. DATEN ERWEITERUNGSSATZ MV DN 25.  
Ermöglicht den Umbau eines PAW-Modul- .  
Verteilers DN 25 zum Drucklos-Verteiler  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Einsatzbereich bis 1600 l/h .  
max. 3er Verteiler.

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 34431 .

-----  
Artikel-Nr.: 3444

Reduzierstücke  
¼" AG sd x M10x1 IG  
für Tauchfühler  
¼" AG sd x M12x1.5 AG

-----  
Artikel-Nr.: 34453

Einbaustrecke  
direkte Heizkreise DN 25  
für Wärmemengenzähler  
SKB im Kugelhahn, V2017

-----  
Artikel-Nr.: 34463

Einbaustrecke  
gemischte Heizkreise DN 25  
für Wärmemengenzähler  
Sperrventil für Mischer, V2017

-----  
Artikel-Nr.: 3447

Messingrohr DN 25  
2x 1½" AG x 180 mm

=====  
Artikel-Nr.: 3461

Spül- & Entleerungsset DN 25  
1" AG sd x 1" IG, 2 x KFE  
2 x Konter-T-Stück  
15 mm Hahnverlängerung

=====  
Artikel-Nr.: 34611

Spül- & Entleerarmatur DN 25  
KFE 1/2" sd  
T-Stück 1" IG x 1" AG sd

=====  
Artikel-Nr.: 34721

Wandhalter DN 25 / DN 32  
für Modulverteiler, 1Paar

TECHNISCHE DATEN Wandhalter Set .  
1 Set enthält 2 Stück Wandhalter .  
für Modulverteiler DN 25/DN 32 .  
Wandabstand 150 mm .

Werkstoff: Stahl verzinkt .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 34721 .

=====  
Artikel-Nr.: 34722

Wandhalter DN 25 / DN 32  
für Modulheizkreis, 1 Stück

=====  
Artikel-Nr.: 34723

Wandhalter  
Modulheizkreis DN 25 / DN 32

TECHNISCHE DATEN WANDHALTER .  
für HeatBloC DN 25 / DN 32 .  
inclusiv Befestigungsmaterial .  
Wandabstand DN 25 155 mm .  
Wandabstand DN 32 168 mm .

Werkstoff: Stahl verzinkt .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 34723 .

=====  
Artikel-Nr.: 34742KS1

Hydraulische Weiche MW25/32  
isoliert  
Rohrsatz DN 25/32

=====  
Artikel-Nr.: 36013

HeatBloC K31 DN 25  
direkt

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 25 .  
direkt / ungemischt für Boilerladg. .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .

Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 7,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h .  
Leistung 50,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1½" AG, 180 mm .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36013 .

=====

Artikel-Nr.: 36013GH6

HeatBloC K31 DN 25  
direkt  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 25 .  
direkt / ungemischt für Boilerladg. .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 7,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h .  
Leistung 50,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 25-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36013GH6 .

=====

Artikel-Nr.: 36013GL9

HeatBloC K31 DN 25  
direkt  
GF UPML 25-105 AUTO



TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 25 .  
direkt / ungemischt für Boilerladg. .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         7,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h .  
Leistung         50,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPML 25-105 AUTO .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer        0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand        125 mm .  
Einbaulänge        340 mm .  
Breite             250 mm .  
Höhe                383 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        36013GL9 .

=====

Artikel-Nr.:        36013GM6

HeatBloC K31 DN 25  
direkt  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 25 .  
direkt / ungemischt für Boilerladg. .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         7,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h .  
Leistung         50,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPM3 Auto L 25-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer        0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand        125 mm .  
Einbaulänge        340 mm .  
Breite             250 mm .  
Höhe                383 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        36013GM6 .

=====

Artikel-Nr.:        36013WH6

HeatBloC K31 DN 25  
direkt  
Wilco Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 25 .  
direkt / ungemischt für Boilerladg. .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             7,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h .  
Leistung             50,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Stratos PICO 25/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer         0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand         125 mm .  
Einbaulänge         340 mm .  
Breite               250 mm .  
Höhe                 383 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         36013WH6 .

=====

Artikel-Nr.:         36013WP6

HeatBloC K31 DN 25  
direkt  
Wilco Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 25 .  
direkt / ungemischt für Boilerladg. .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             7,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h .  
Leistung             50,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco           Para 25/6-43 SC .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer         0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand         125 mm .  
Einbaulänge         340 mm .  
Breite               250 mm .  
Höhe                 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36013WP6 .  
=====

Artikel-Nr.: 36013WP8

HeatBloC K31 DN 25  
direkt  
Wilo Para SC 25/8-60/O

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 25 .  
direkt / ungemischt für Boilerladg. .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 7,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h .  
Leistung 50,0 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 25/8-60/O .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36013WP8 .  
=====

Artikel-Nr.: 360343

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 45 °C

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 5,9 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h .  
Leistung 40 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe mit 1½" AG 180 mm, bauseits .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 45 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" IG .

Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 408 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 442 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360343 .

=====

Artikel-Nr.: 360343GH6

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 45 °C  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 5,9 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 25-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 45 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" IG .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 408 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 442 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360343GH6 .

=====

Artikel-Nr.: 360343GL9

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 45 °C  
GF UPML 25-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 5,9 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 25-105 AUTO .

Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 45 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" IG .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 408 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 442 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360343GL9 .

=====

Artikel-Nr.: 360343GM6

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 45 °C  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 5,9 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 25-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 45 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" IG .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 408 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 442 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360343GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 360343WH6

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 45 °C  
Wilco Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .

Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 5,9 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 25/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 45 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" IG .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 408 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 442 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360343WH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 360343WP6

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 45 °C  
Wilo Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 5,9 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 25/6-43 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 45 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" IG .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 408 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 442 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360343WP6 .

=====  
Artikel-Nr.: 360343WP8

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 45 °C  
Wilo Para SC 25/8-60/O

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing           .  
Dichtungen         EPDM             .  
Isolierung         EPP              .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar             .  
Max. Betriebstemp. 110 °C           .  
Kvs-Wert primär     5,9               .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h .  
Leistung            40 kW             .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo           Para SC 25/8-60/O .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs         .  
Thermometer         0-120 °C         .  
Therm. Regelventil 45 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1" IG             .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG           .  
Achsabstand         125 mm           .  
Einbaulänge         408 mm           .  
Breite               250 mm           .  
Höhe                 442 mm           .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         360343WP8         .

=====

Artikel-Nr.:         360373

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 60 °C

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing           .  
Dichtungen         EPDM             .  
Isolierung         EPP              .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar             .  
Max. Betriebstemp. 110 °C           .  
Kvs-Wert primär     5,9               .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h .  
Leistung            40 kW             .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe mit 1½" AG     180 mm, bauseits .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs         .  
Thermometer         0-120 °C         .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1" IG             .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG           .  
Achsabstand         125 mm           .  
Einbaulänge         408 mm           .  
Breite               250 mm           .  
Höhe                 442 mm           .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         360373         .

=====

Artikel-Nr.:         360373GH6

HeatBloC K36E DN 25

Thermoregler 60 °C  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing           . .  
Dichtungen         EPDM             . .  
Isolierung         EPP              . .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar             . .  
Max. Betriebstemp. 110 °C           . .  
Kvs-Wert primär   5,9               . .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h . .  
Leistung         40 kW           . .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     Alpha2.1 25-60   . .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs         . .  
Thermometer       0-120 °C          . .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. . .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1" IG             . .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG           . .  
Achsabstand       125 mm           . .  
Einbaulänge       408 mm           . .  
Breite             250 mm           . .  
Höhe               442 mm           . .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG . .  
Artikel-Nr.:       360373GH6       . .

-----  
Artikel-Nr.:       360373GL9

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 60 °C  
GF UPML 25-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing           . .  
Dichtungen         EPDM             . .  
Isolierung         EPP              . .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar             . .  
Max. Betriebstemp. 110 °C           . .  
Kvs-Wert primär   5,9               . .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h . .  
Leistung         40 kW           . .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPML 25-105 AUTO . .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs         . .  
Thermometer       0-120 °C          . .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. . .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1" IG             . .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG           . .  
Achsabstand       125 mm           . .  
Einbaulänge       408 mm           . .  
Breite             250 mm           . .  
Höhe               442 mm           . .



-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360373GL9 .  
=====

Artikel-Nr.: 360373GM6

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 60 °C  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 5,9 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 25-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" IG .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 408 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 442 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360373GM6 .  
=====

Artikel-Nr.: 360373WH6

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 60 °C  
Wilo Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 5,9 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 25/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" IG .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 408 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 442 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360373WH6 .

=====

Artikel-Nr.: 360373WP6

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 60 °C  
Wilo Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 5,9 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 25/6-43 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" IG .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 408 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 442 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360373WP6 .

=====

Artikel-Nr.: 360373WP8

HeatBloC K36E DN 25  
Thermoregler 60 °C  
Wilo Para SC 25/8-60/0

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 25.  
Kesselladeset mit int. Überströmventil.  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 5,9 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1725 l/h .  
Leistung 40 kW .

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 25/8-60/O .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" IG .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 408 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 442 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360373WP8 .

=====  
Artikel-Nr.: 360463

HeatBloC K33R DN 25  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf- .  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 22,5 kW (10 K) .  
45,5 kW (20 K) .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1½" AG, 180 mm .  
Regler PKR6 6 Nm - 120 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C, einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360463 .

=====  
Artikel-Nr.: 360463GH6

HeatBloC K33R DN 25  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .

Flächenheizungen oder als Rücklauf-  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung         45,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     Alpha2.1 25-60 .  
Regler PKR6        6 Nm - 120 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat  20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e)  Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer        0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand        125 mm .  
Einbaulänge        340 mm .  
Breite             250 mm .  
Höhe                383 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        360463GH6 .

=====

Artikel-Nr.:        360463GL9

HeatBloC K33R DN 25  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPML 25-105 AUTO

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf-  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung         45,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPML 25-95 Auto .  
Regler PKR6        6 Nm - 120 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat  20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e)  Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer        0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand        125 mm .  
Einbaulänge        340 mm .  
Breite             250 mm .

Höhe 383 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360463GL9 .

=====  
Artikel-Nr.: 360463GM6

HeatBloC K33R DN 25  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf- .  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 25-70 .  
Regler PKR6 6 Nm - 120 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360463GM6 .

=====  
Artikel-Nr.: 360463WH6

HeatBloC K33R DN 25  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilo Stratos PICO 25/1-6

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf- .  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 25/1-6 .  
Regler PKR6 6 Nm - 120 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360463WH6 .  
=====

Artikel-Nr.: 360463WP6

HeatBloC K33R DN 25  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilo Para SC 25/6-43

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf- .  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 22,5 / 45,5 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 25/6-43 .  
Regler PKR6 6 Nm - 120 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 360463WP6 .  
=====

Artikel-Nr.: 360463WP8

HeatBloC K33R DN 25  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilo Para SC 25/8-60/O

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 25 .

3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf- .  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung          EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung            45,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo           Para SC 25/8-60/O .  
Regler PKR6          6 Nm - 120 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat   20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer         0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand         125 mm .  
Einbaulänge         340 mm .  
Breite               250 mm .  
Höhe                 383 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         360463WP8 .

-----  
Artikel-Nr.:         36053

HeatBloC K32 DN 25  
3-Wege H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung          EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            5,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung            40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits      1½" AG, 180 mm .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer         0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand         125 mm .  
Einbaulänge         340 mm .  
Breite               250 mm .  
Höhe                 383 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         36053 .

=====  
Artikel-Nr.: 36053GH6

HeatBloC K32 DN 25  
3-Wege H-Mischer  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            5,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung            40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     Alpha2.1 25-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer        0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand        125 mm .  
Einbaulänge        340 mm .  
Breite              250 mm .  
Höhe                383 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        36053GH6 .  
=====

Artikel-Nr.: 36053GL9

HeatBloC K32 DN 25  
3-Wege H-Mischer  
GF UPML 25-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            5,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung            40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPML 25-105 AUTO .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer        0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand        125 mm .  
Einbaulänge        340 mm .



Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36053GL9 .

=====  
Artikel-Nr.: 36053GM6

HeatBloC K32 DN 25  
3-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 5,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 25-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36053GM6 .

=====  
Artikel-Nr.: 36053M

HeatBloC K32 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 5,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1½" AG, 180 mm .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36053M .

=====  
Artikel-Nr.: 36053MGH6

HeatBloC K32 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 5,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung 40 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 25-60 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36053MGH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 36053MGL9

HeatBloC K32 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
GF UPML 25-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 5,7 .

Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 25-105 AUTO .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36053MGL9 .

=====

Artikel-Nr.: 36053MGM6

HeatBloC K32 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 5,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 25-70 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36053MGM6 .

=====

Artikel-Nr.: 36053MWH6

HeatBloC K32 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
Wilco Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing           .  
Dichtungen         EPDM            .  
Isolierung         EPP             .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar            .  
Max. Betriebstemp. 110 °C         .  
Kvs-Wert            5,7             .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung            40 kW           .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 25/1-6 .  
Stellmotor SR5      5 Nm - 140 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer         0-120 °C       .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1½" AG flachdicht..  
Anschl. Verbraucher 1" IG            .  
Achsabstand         125 mm           .  
Einbaulänge         340 mm           .  
Breite               250 mm           .  
Höhe                 383 mm           .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         36053MWH6 .

=====

Artikel-Nr.:         36053MWP6

HeatBloC K32 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing           .  
Dichtungen         EPDM            .  
Isolierung         EPP             .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar            .  
Max. Betriebstemp. 110 °C         .  
Kvs-Wert            5,7             .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung            40 kW           .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo           Para SC 25/6-43 .  
Stellmotor SR5      5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer         0-120 °C       .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1½" AG flachdicht..  
Anschl. Verbraucher 1" IG            .  
Achsabstand         125 mm           .  
Einbaulänge         340 mm           .  
Breite               250 mm           .  
Höhe                 383 mm           .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         36053MWP6 .

=====

Artikel-Nr.:         36053MWP8

HeatBloC K32 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 25/8-60/0

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             5,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung             40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo           Para SC 25/8-60/0 .  
Stellmotor SR5       5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer          0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand          125 mm .  
Einbaulänge          340 mm .  
Breite                250 mm .  
Höhe                  383 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         36053MWP8 .

-----  
Artikel-Nr.:         36053WH6

HeatBloC K32 DN 25  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             5,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung             40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos  PICO 25/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer          0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand          125 mm .  
Einbaulänge          340 mm .

Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36053WH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 36053WP6

HeatBloC K32 DN 25  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 5,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para 25/6-43 SC .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36053WP6 .

=====  
Artikel-Nr.: 36053WP8

HeatBloC K32 DN 25  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 25/8-60/0

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .  
mit 3-Wege-Mischer .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 5,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 25/8-60/0 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36053WP8 .

=====

Artikel-Nr.: 36063

HeatBloC K34 DN 25  
3-Wege H-Mischer mit Bypass

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1½" AG, 180 mm .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063

=====

Artikel-Nr.: 36063GH6

HeatBloC K34 DN 25  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 25-60 .

Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063GH6 .

-----  
Artikel-Nr.: 36063GL9

HeatBloC K34 DN 25  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPML 25-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 25-105 AUTO .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063GL9 .

-----  
Artikel-Nr.: 36063GM6

HeatBloC K34 DN 25  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .



Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 25-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 36063M

HeatBloC K34 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1½" AG, 180 mm .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063M .

=====

Artikel-Nr.: 36063MGH6

HeatBloC K34 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .

Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 25-60 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063MGH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 36063MGL9

HeatBloC K34 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPML 25-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 25-105 AUTO .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063MGL9 .

=====  
Artikel-Nr.: 36063MGM6

HeatBloC K34 DN 25

Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen                   Messing .  
Dichtungen                   EPDM .  
Isolierung                   EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck                   6 bar .  
Max. Betriebstemp.       110 °C .  
Kvs-Wert                   6,0 .  
Temperaturspreizung      20 K bis 1940 l/h .  
Leistung                   45 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos            UPM3 Auto L 25-70 .  
Stellmotor SR5            5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n     200 mmWs .  
Thermometer               0-120 °C .  
Absperrventil(e)         Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger         1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher     1" IG .  
Achsabstand             125 mm .  
Einbaulänge             340 mm .  
Breite                   250 mm .  
Höhe                     383 mm .

-----  
Hersteller :             PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:             36063MGM6 .

=====  
Artikel-Nr.:             36063MWH6

HeatBloC K34 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilo Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen                   Messing .  
Dichtungen                   EPDM .  
Isolierung                   EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck                   6 bar .  
Max. Betriebstemp.       110 °C .  
Kvs-Wert                   6,0 .  
Temperaturspreizung      20 K bis 1940 l/h .  
Leistung                   45 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos       PICO 25/1-6 .  
Stellmotor SR5            5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n     200 mmWs .  
Thermometer               0-120 °C .  
Absperrventil(e)         Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger         1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher     1" IG .  
Achsabstand             125 mm .  
Einbaulänge             340 mm .

Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063MWH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 36063MWP6

HeatBloC K34 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilco Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nennndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Para SC 25/6-43 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063MWP6 .

=====  
Artikel-Nr.: 36063MWP8

HeatBloC K34 DN 25  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilco Para SC 25/8-60/0

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nennndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Para SC 25/8-60/0 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .

Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063MWP8 .

-----  
Artikel-Nr.: 36063WH6

HeatBloC K34 DN 25  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilco Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Stratos PICO 25/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063WH6 .

-----  
Artikel-Nr.: 36063WP6

HeatBloC K34 DN 25  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilco Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .

Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para 25/6-43 SC .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063WP6 .

=====

Artikel-Nr.: 36063WP8

HeatBloC K34 DN 25  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilco Para SC 25/8-60/O

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nennndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 25/8-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36063WP8 .

=====

Artikel-Nr.: 36073

HeatBloC K33 DN 25  
Konstantregler

TECHN. DATEN HEATBLOC K33 - DN 25 .  
Konstantwert-Regelkreis, 3-Wege-Mischer  
mit Bypass 0-50 %, für Flächenheizungen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,0 .  
Regelbereich 20-50 °C .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung 10 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1½" AG, 180 mm .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36073 .

-----  
Artikel-Nr.: 36073GH6

HeatBloC K33 DN 25  
Konstantregler  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHN. DATEN HEATBLOC K33 - DN 25 .  
Konstantwert-Regelkreis, 3-Wege-Mischer  
mit Bypass 0-50 %, für Flächenheizungen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,0 .  
Regelbereich 20-50 °C .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung 10 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 25-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36073GH6 .

-----  
Artikel-Nr.: 36073GL9

HeatBloC K33 DN 25  
Konstantregler  
GF UPML 25-105 AUTO

TECHN. DATEN HEATBLOC K33 - DN 25 .

Konstantwert-Regelkreis, 3-Wege-Mischer  
mit Bypass 0-50 %, für Flächenheizungen

Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing            .  
Dichtungen           EPDM             .  
Isolierung            EPP              .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar            .  
Max. Betriebstemp.  110 °C          .  
Kvs-Wert             3,0             .  
Regelbereich         20-50 °C       .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung             10 kW           .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos       UPML 25-105 AUTO .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs       .  
Anlegethermostat    20-60 °C,einstellb.  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1½" AG flachdicht..  
Anschl. Verbraucher  1" IG            .  
Achsabstand         125 mm           .  
Einbaulänge         340 mm           .  
Breite               250 mm           .  
Höhe                 383 mm           .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           36073GL9           .

=====

HeatBloC K33 DN 25  
Konstantregler  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHN. DATEN HEATBLOC K33 - DN 25 .  
Konstantwert-Regelkreis, 3-Wege-Mischer  
mit Bypass 0-50 %, für Flächenheizungen  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing            .  
Dichtungen           EPDM             .  
Isolierung            EPP              .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar            .  
Max. Betriebstemp.  110 °C          .  
Kvs-Wert             3,0             .  
Regelbereich         20-50 °C       .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung             10 kW           .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos       UPM3 AUTO L 25-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs       .  
Anlegethermostat    20-60 °C,einstellb.  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1½" AG flachdicht..  
Anschl. Verbraucher  1" IG            .  
Achsabstand         125 mm           .  
Einbaulänge         340 mm           .  
Breite               250 mm           .  
Höhe                 383 mm           .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           36073GM6           .

=====



Artikel-Nr.: 36073WH6

HeatBloC K33 DN 25  
Konstantregler  
WilO Stratos PICO 25/1-6

TECHN. DATEN HEATBLOC K33 - DN 25 .  
Konstantwert-Regelkreis, 3-Wege-Mischer  
mit Bypass 0-50 %, für Flächenheizungen  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         3,0 .  
Regelbereich       20-50 °C .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung         10 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 25/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand       125 mm .  
Einbaulänge       340 mm .  
Breite             250 mm .  
Höhe               383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36073WH6 .

=====

Artikel-Nr.: 36073WP6

HeatBloC K33 DN 25  
Konstantregler  
WilO Para SC 25/6-43

TECHN. DATEN HEATBLOC K33 - DN 25 .  
Konstantwert-Regelkreis, 3-Wege-Mischer  
mit Bypass 0-50 %, für Flächenheizungen  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         3,0 .  
Regelbereich       20-50 °C .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung         10 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo         Para 25/6-43 SC .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand       125 mm .

Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36073WP6 .

-----  
Artikel-Nr.: 36073WP8

HeatBloC K33 DN 25  
Konstantregler  
Wilo Para SC 25/8-60/O

TECHN. DATEN HEATBLOC K33 - DN 25 .  
Konstantwert-Regelkreis, 3-Wege-Mischer  
mit Bypass 0-50 %, für Flächenheizungen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,0 .  
Regelbereich 20-50 °C .  
Temperaturspreizung 10 K bis 860 l/h .  
Leistung 10 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 25/8-60/O .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C, einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36073WP8 .

-----  
Artikel-Nr.: 36083

HeatBloC K38 DN 25  
4-Wege H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 33 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe 180 mm, bauseits .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36083 .

=====

Artikel-Nr.: 36083GH6

HeatBloC K38 DN 25  
4-Wege H-Mischer  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 33 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 25-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36083GH6 .

=====

Artikel-Nr.: 36083GL9

HeatBloC K38 DN 25  
4-Wege H-Mischer  
GF UPML 25-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 33 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 25-95 Auto .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36083GL9 .

=====

Artikel-Nr.: 36083GM6

HeatBloC K38 DN 25  
4-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 33 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 25-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36083GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 36083M

HeatBloC K38 DN 25  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .

Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 33 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe 180 mm, bauseits .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36083M .

=====

Artikel-Nr.: 36083MGH6

HeatBloC K38 DN 25  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 33 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 25-60 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36083MGH6 .

=====

Artikel-Nr.: 36083MGL9

HeatBloC K38 DN 25  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer  
GF UPML 25-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .

mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing           .  
Dichtungen         EPDM            .  
Isolierung         EPP             .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar            .  
Max. Betriebstemp. 110 °C         .  
Kvs-Wert primär   4,1             .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung         33 kW           .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPML 25-105 AUTO .  
Stellmotor SR5     5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs        .  
Thermometer        0-120 °C         .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG            .  
Achsabstand        125 mm           .  
Einbaulänge        340 mm           .  
Breite             250 mm           .  
Höhe                383 mm           .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        36083MGL9        .

=====

Artikel-Nr.:        36083MGM6

HeatBloC K38 DN 25  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing           .  
Dichtungen         EPDM            .  
Isolierung         EPP             .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar            .  
Max. Betriebstemp. 110 °C         .  
Kvs-Wert primär   4,1             .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung         33 kW           .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPM3 Auto L 25-70 .  
Stellmotor SR5     5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs        .  
Thermometer        0-120 °C         .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG            .  
Achsabstand        125 mm           .  
Einbaulänge        340 mm           .  
Breite             250 mm           .  
Höhe                383 mm           .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        36083MGM6        .

=====  
Artikel-Nr.: 36083MWH6

HeatBloC K38 DN 25  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer  
Wilco Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär     4,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung            33 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Stratos PICO 25/1-6 .  
Stellmotor SR5     5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer        0-120 °C .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand        125 mm .  
Einbaulänge        340 mm .  
Breite              250 mm .  
Höhe                383 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        36083MWH6 .  
=====

Artikel-Nr.: 36083MWP6

HeatBloC K38 DN 25  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer  
Wilco Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär     4,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung            33 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco         Para SC 25/6-43 .  
Stellmotor SR5     5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer        0-120 °C .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36083MWP6 .

=====  
Artikel-Nr.: 36083MWP8

HeatBloC K38 DN 25  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 25/8-60/O

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 33 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 25/8-60/O .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36083MWP8 .

=====  
Artikel-Nr.: 36083WH6

HeatBloC K38 DN 25  
4-Wege H-Mischer  
Wilo Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 33 kW .



Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 25/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36083WH6 .

=====

Artikel-Nr.: 36083WP6

HeatBloC K38 DN 25  
4-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 33 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para 25/6-43 SC .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36083WP6 .

=====

Artikel-Nr.: 36083WP8

HeatBloC K38 DN 25  
4-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 25/8-60/0

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 25 .  
mit 4-Wege-Mischer für mischergeregelte  
Heizung in Verbindung m. Kesselhochhlt.  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .

Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 33 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 25/8-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36083WP8 .

=====

Artikel-Nr.: 36092KS2

Rohrsatz DN 25  
2 x 1" IG, 1¼" AG, isoliert  
verbindet 2 Mischeranschlüsse

=====

Artikel-Nr.: 36092KS3

Erweiterungs-Rohrsatz DN 25  
1" IG, 2 x 1¼" AG, isoliert  
für weiteren Mischeranschluss

=====

Artikel-Nr.: 36092KS4

Rohrsatz DN 25  
1" IG, 1" AG  
für Leitungsanschl. an Mischer

=====

Artikel-Nr.: 36093

HeatBloC K35 DN 25  
3-Temperaturen H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 32,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1½" AG, 180 mm .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht..

Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten 1" AG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36093 .

=====  
Artikel-Nr.: 36093GH6

HeatBloC K35 DN 25  
3-Temperaturen H-Mischer  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 32,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 25-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten 1" AG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36093GH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 36093GL9

HeatBloC K35 DN 25  
3-Temperaturen H-Mischer  
GF UPML 25-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 32,5 kW .

-----  
Ausstattung: .

Pumpe Grundfos UPML 25-105 AUTO .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten 1" AG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36093GL9 .

=====

Artikel-Nr.: 36093GM6

HeatBloC K35 DN 25  
3-Temperaturen H-Mischer  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 32,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 25-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten 1" AG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36093GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 36093M

HeatBloC K35 DN 25  
Motor SR5  
3-Temperaturen H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .

Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 32,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 1½" AG, 180 mm .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten 1" AG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36093M .

-----  
Artikel-Nr.: 36093MGH6

HeatBloC K35 DN 25  
Motor SR5  
3-Temperaturen H-Mischer  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 32,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 25-60 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten 1" AG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36093MGH6 .

-----  
Artikel-Nr.: 36093MGL9

HeatBloC K35 DN 25  
Motor SR5  
3-Temperaturen H-Mischer

GF UPML 25-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung         32,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPML 25-95 Auto .  
Stellmotor SR5     5 Nm - 105 s/90 ° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer       0-120 °C .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten     1" AG .  
Achsabstand       125 mm .  
Einbaulänge       340 mm .  
Breite             250 mm .  
Höhe               383 mm .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       36093MGL9 .

-----  
Artikel-Nr.:       36093MGM6

HeatBloC K35 DN 25  
Motor SR5  
3-Temperaturen H-Mischer  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung         32,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPM3 Auto L 25-70 .  
Stellmotor SR5     5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer       0-120 °C .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten     1" AG .  
Achsabstand       125 mm .  
Einbaulänge       340 mm .

Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36093MGM6 .

=====  
Artikel-Nr.: 36093MWH6

HeatBloC K35 DN 25  
Motor SR5  
3-Temperaturen H-Mischer  
Wilco Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 32,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Stratos PICO 25/1-6 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten 1" AG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36093MWH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 36093MWP6

HeatBloC K35 DN 25  
Motor SR5  
3-Temperaturen H-Mischer  
Wilco Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 32,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Para SC 25/6-43 .

Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten 1" AG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36093MWP6 .

=====

Artikel-Nr.: 36093MWP8

HeatBloC K35 DN 25  
Motor SR5  
3-Temperaturen H-Mischer  
Wilo Para SC 25/8-60/O

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 32,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 25/8-60/O .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten 1" AG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36093MWP8 .

=====

Artikel-Nr.: 36093WH6

HeatBloC K35 DN 25  
3-Temperaturen H-Mischer  
Wilo Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .



-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 32,5 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 25/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten 1" AG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36093WH6 .  
=====

Artikel-Nr.: 36093WP6

HeatBloC K35 DN 25  
3-Temperaturen H-Mischer  
Wilo Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,1-5,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h .  
Leistung 32,5 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 25/6-43 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Anschl. hinten 1" AG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36093WP6 .  
=====

Artikel-Nr.: 36093WP8

HeatBloC K35 DN 25  
3-Temperaturen H-Mischer  
Wilo Para SC 25/8-60/0

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K35 - DN 25 .  
3-Temperatur-Mischer f. Heizungsanlagen  
mit Pufferspeicher / Flächenheizungen .

Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing            . .  
Dichtungen           EPDM             . .  
Isolierung            EPP              . .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar             . .  
Max. Betriebstemp.  110 °C           . .  
Kvs-Wert             4,1-5,1          . .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h . .  
Leistung             32,5 kW          . .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo            Para SC 25/8-60/O . .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs        . .  
Thermometer          0-120 °C         . .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG             . .  
Anschl. hinten       1" AG             . .  
Achsabstand          125 mm           . .  
Einbaulänge          340 mm           . .  
Breite                250 mm           . .  
Höhe                  383 mm           . .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG . .  
Artikel-Nr.:           36093WP8           . .

=====

Artikel-Nr.:           36113

HeatBloC K31 DN 25 WMZ  
vorbereitet für WMZ-Montage  
direkt, A = 125 mm

=====

Artikel-Nr.:           36153

HeatBloC K32 DN 25 WMZ  
vorbereitet für WMZ-Montage  
3-Wege H-Mischer

=====

Artikel-Nr.:           36163

HeatBloC K34 DN 25 WMZ  
vorbereitet für WMZ-Montage  
3-Wege H-Mischer mit Bypass

=====

Artikel-Nr.:           36533

Systemtrennung HeatBloC DN 25  
3 bar, Si-Grp, MAG-Anschluss  
20 kW bei 60-50 °C zu 35-45 °C  
Entlüfter

TECHNISCHE DATEN SYSTEMTRENNUNG DN 25 .  
für Wand- und Fußbodenheizungen, sowie.  
zum Schutz neuer Kessel in vorhandenen.  
Heizungsanlagen, vorbereitet für die .  
Montage mit PAW-HeatBloC DN 25        .

Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing            . .  
Wärmetauscher        . .  
Platten+Stutzen      1.4401 (AISI 316) . .  
                      Lot 99,99% Kupfer . .

Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 3,3 .  
Temperaturspreizung 10 K bis 1460 l/h .  
Leistung 20,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 16 Platten .  
Sicherheitsventil 3 bar, 50 kW .  
Manometer 0-4 bar .  
Absperrventil(e) 1x KFE-Hahn .  
1x Entlüfterventil. .  
Fühler-Tauchhülse sekundär, d = 6 mm. .  
Anschluss für MAG 700 mm EW-Schlauch. .  
¾"Anschlusskupplung .  
Wandhalter .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG sd / 1½" IG .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 176 mm .  
Breite 380 mm .  
Höhe 176 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36533 .

=====

Artikel-Nr.: 36553

Systemtrennung HeatBloC DN 25  
3 bar, Si-Grp, MAG-Anschluss  
22 kW bei 60-50 °C zu 35-45 °C  
Entlüfter

TECHNISCHE DATEN SYSTEMTRENNUNG DN 25 .  
für Wand- und Fußbodenheizungen, sowie .  
zum Schutz neuer Kessel in vorhandenen .  
Heizungsanlagen, vorbereitet für die .  
Montage mit PAW-HeatBloC DN 25 .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,4 .  
Temperaturspreizung 10 K bis 1900 l/h .  
Leistung 22,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 30 Platten .  
Sicherheitsventil 3 bar, 50 kW .  
Manometer 0-4 bar .  
Absperrventil(e) 1x KFE-Hahn .  
1x Entlüfterventil. .  
Fühler-Tauchhülse sekundär, d = 6 mm. .  
Anschluss für MAG 700 mm EW-Schlauch. .  
¾"Anschlusskupplung .  
Wandhalter .

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger 1" AG sd / 1½" IG .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 176 mm .  
Breite 380 mm .  
Höhe 176 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36553 .

=====

Artikel-Nr.: 36573

Systemtrennung HeatBloC DN 25  
3 bar, Si-Grp, MAG-Anschluss  
25 kW bei 60-50 °C zu 35-45 °C  
Entlüfter

TECHNISCHE DATEN SYSTEMTRENNUNG DN 25 .  
für Wand- und Fußbodenheizungen, sowie .  
zum Schutz neuer Kessel in vorhandenen .  
Heizungsanlagen, vorbereitet für die .  
Montage mit PAW-HeatBloC DN 25 .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 4,9 .  
Temperaturspreizung 10 K bis 2150 l/h .  
Leistung 25,0 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Wärmetauscher 40 Platten .  
Sicherheitsventil 3 bar, 50 kW .  
Manometer 0-4 bar .  
Absperrventil(e) 1x KFE-Hahn .  
1x Entlüfterventil .  
Fühler-Tauchhülse sekundär, d = 6 mm .  
Anschluss für MAG 700 mm EW-Schlauch .  
¾"Anschlusskupplung .  
Wandhalter .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1" AG sd / 1½" IG .  
Anschl. Verbraucher 1" PAW-Flansch .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 176 mm .  
Breite 380 mm .  
Höhe 176 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 36573 .

=====

Artikel-Nr.: 37011

Sperrventil Mischerrücklauf  
DN 32

=====

Artikel-Nr.: 37012

Nachrüstsatz  
3-Wege Bypass Mischer DN 25  
3-Wege Mischer DN 32  
VL rechts oder VL links

=====  
Artikel-Nr.: 37013

Dichtungssatz  
Bypass-Mischer DN 20 - DN 32  
3 und 4 Wege Mischer DN 20 -32  
Umschaltventil DN 20 - DN 32

=====  
Artikel-Nr.: 3711

Erweiterungsmodul DN 32  
mit O-Ring  
Modulverteiler  
bis Baujahr 12/2016

=====  
Artikel-Nr.: 37113

Erweiterungsmodul DN 32  
mit Formring (O-Ring mit Steg)  
Modulverteiler  
ab Baujahr 01/2017

TECHN. DATEN ERWEITERUNGSMODUL MV DN 32  
Ermöglicht die Erweiterung / Ergänzung.  
eines PAW-Modulverteilers DN 32 um bis.  
zu 2 zusätzliche Heizkreise .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1¼" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger 2" AG fd .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbauhöhe 125 mm .  
Höhe incl. Isolier. 145 mm .  
Breite 313 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 37113 .

=====  
Artikel-Nr.: 37123

Modulverteiler DN 32  
F 1¼" x 1¼" IG  
2-fach  
isoliert

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 32  
modularer Aufbau, Leistung bis 150 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing/Polyamid .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 34 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1¼" PAW-Flansch .

Anschl. Erzeuger 1¼" IG / 2" AG fd .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbauhöhe 156 mm .  
Höhe incl. Isolier. 156 mm .  
Breite 625 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 3 .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 37123 .

=====  
Artikel-Nr.: 37131

Dichtungssatz  
bis MV 6-fach  
Modulverteiler DN 32  
O-Ringe

=====  
Artikel-Nr.: 37133

Modulverteiler DN 32  
F 1¼" x 1¼" IG  
3-fach  
isoliert

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 32  
modularer Aufbau, Leistung bis 150 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing/Polyamide .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 37 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1¼" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG / 2" AG fd .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbauhöhe 156 mm .  
Höhe incl. Isolier. 156 mm .  
Breite 875 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 5 .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 37133 .

=====  
Artikel-Nr.: 37143

Modulverteiler DN 32  
4-fach, F 1¼" x 1¼" IG

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 32  
modularer Aufbau, Leistung bis 150 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing/Polyamide .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 38 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1¼" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG / 2" AG fd .

Achsabstand 125 mm .  
Einbauhöhe 156 mm .  
Höhe incl. Isolier. 156 mm .  
Breite 1125 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 7 .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 37143 .

=====

Artikel-Nr.: 37153

Modulverteiler DN 32  
5-fach, F 1¼" x 1¼" IG

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 32  
modularer Aufbau, Leistung bis 150 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing/Polyamide .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 38 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1¼" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG / 2" AG fd .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbauhöhe 156 mm .  
Höhe incl. Isolier. 156 mm .  
Breite 1375 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 9 .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 37153 .

=====

Artikel-Nr.: 37163

Modulverteiler DN 32  
6-fach, F 1¼" x 1¼" IG

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 32  
modularer Aufbau, Leistung bis 150 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing/Polyamide .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 38 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1¼" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG / 2" AG fd .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbauhöhe 156 mm .  
Höhe incl. Isolier. 156 mm .  
Breite 1625 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 11 .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 37163 .

=====

Artikel-Nr.: 3722SET

Wandhalterset  
Halteplatte mit Wandhalter  
Modulkreise DN 32  
2" Mutter / 2" AG fd

=====  
Artikel-Nr.: 3724

Kupplung DN 32  
Modulverteiler DN 32  
für Überkopfmontage  
4 x F 1½" mit 4 x Ü-Mutter G2"

=====  
Artikel-Nr.: 3725

Halteplatte DN 32  
2" Ü-Mutter x 2" AG  
Modulheizkreis  
Dichtung, Verschraubung

=====  
Artikel-Nr.: 3731

Verschraubungssatz DN 32  
1¼" IG  
2x Einlegeteil

=====  
Artikel-Nr.: 3732

Verschraubungssatz DN 32  
2" AG x 1¼" IG  
2x Einschraubteil

=====  
Artikel-Nr.: 3735

Gewinderinge zur Montage  
auf Modulverteiler DN 32  
eines Modulheizkreises DN 25  
2 Stück

=====  
Artikel-Nr.: 37351

Gewinderinge zur Montage  
auf Modulverteiler DN 32  
eines Modulheizkreises DN 25  
2 Stück, kurz

=====  
Artikel-Nr.: 374203

Hydraulische Weiche MW32-2600  
B = 330 mm, H = 125 mm  
bis 2600 l/h, gebrückt  
A = 125 mm

TECHN. DATEN HYDRAULISCHE WEICHE DN 32.  
bis 2600 l/h .  
geführter Vorlauf und Rücklauf .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----



Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1¼" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG / 2" AG fd .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbauhöhe 156 mm .  
Höhe incl. Isolier. 156 mm .  
Breite 375 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 374203 .

=====

Artikel-Nr.: 374213

Hydraulische Weiche MW25/32  
2" Mutter, 2" AG / 1¼" IG  
bis 4800 l/h, EPP-Isolierung

TECHN. DATEN HYDRAULISCHE WEICHE DN 32.  
bis 4800 l/h, mit 1/2"-Anschlüssen .  
seitlich; für Tauchhülse und KFE-Hahn .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1¼" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG / 2" AG fd .  
Achsabstand 375 mm .  
Einbauhöhe 198 mm .  
Höhe incl. Isolier. 198 mm .  
Breite 625 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 374213 .

=====

Artikel-Nr.: 374223

Drucklosverteiler MVW2 DN 32  
gebrückt, isoliert

TECHN. DATEN DRUCKLOS-VERTEILER DN 32 .  
bis 2600 l/h, geführter Vorlauf und .  
Rücklauf, für bis zu 3 HeatBloC's .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/AFM34 .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1¼" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG / 2" AG fd .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbauhöhe 156 mm .  
Höhe incl. Isolier. 156 mm .  
Breite 625 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 374223 .

=====

Artikel-Nr.: 374233

Drucklosverteiler MVW3 DN 32

gebrückt, isoliert

TECHN. DATEN DRUCKLOS-VERTEILER DN 32 .  
bis 2600 l/h, geführter Vorlauf und .  
Rücklauf, für bis zu 5 HeatBloC's .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM/AFM34 .  
Isolierung          EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----

Maße: .  
Anschl. Verbraucher 1¼" PAW-Flansch .  
Anschl. Erzeuger    1¼" IG / 2" AG fd .  
Achsabstand         125 mm .  
Einbauhöhe          156 mm .  
Höhe incl. Isolier. 156 mm .  
Breite               875 mm .  
-----

Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       374233 .

-----  
Artikel-Nr.:        3743

Erweiterungssatz  
hydraulische Weiche DN 32

-----  
Artikel-Nr.:        37431

Erweiterungssatz  
Drucklosverteiler DN 32

TECHN. DATEN ERWEITERUNGSSATZ MV DN 32.  
Ermöglicht den Umbau eines PAW-Modul- .  
Verteilers DN 32 zum Drucklos-Verteiler .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Einsatzbereich     bis 2600 l/h .  
                    max. 3er Verteiler. .  
-----

Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       37431 .

-----  
Artikel-Nr.:        37453

Einbaustrecke  
direkte Heizkreise DN 32  
für Wärmemengenzähler  
SKB im Kugelhahn, V2017

-----  
Artikel-Nr.:        37463

Einbaustrecke  
gemischte Heizkreise DN 32  
für Wärmemengenzähler  
Sperrventil für Mischer, V2017

-----  
Artikel-Nr.:        3747

Messingrohr DN 32

2x 2" AG x 180 mm

=====  
Artikel-Nr.: 3761

Spül- & Entleerungsset DN 32  
2 x KFE  
2 x Konter-T-Stück 1¼" sd

=====  
Artikel-Nr.: 39013

HeatBloC K31 DN 32  
direkt

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 32 .  
direkt/ungemischt, für Boilerladung .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 15,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2800 l/h .  
Leistung 65 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39013 .

=====  
Artikel-Nr.: 39013GH6

HeatBloC K31 DN 32  
direkt  
GF ALPHA2.1 32-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 32 .  
direkt/ungemischt, für Boilerladung .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 15,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2800 l/h .  
Leistung 65 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 32-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .

Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39013GH6 .

=====

Artikel-Nr.: 39013GL9

HeatBloC K31 DN 32  
direkt  
GF UPML 32-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 32 .  
direkt/ungemischt, für Boilerladung .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 15,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2800 l/h .  
Leistung 65 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 32-105 AUTO .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39013GL9 .

=====

Artikel-Nr.: 39013GM6

HeatBloC K31 DN 32  
direkt  
GF UPM3 Auto L 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 32 .  
direkt/ungemischt, für Boilerladung .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 15,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2800 l/h .

Leistung 65 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 32-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39013GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 39013WH6  
  
HeatBloC K31 DN 32  
direkt  
Wilo Stratos PICO 30/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 32 .  
direkt/ungemischt, für Boilerladung .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 15,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2800 l/h .  
Leistung 65 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 30/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39013WH6 .

=====

Artikel-Nr.: 39013WP6  
  
HeatBloC K31 DN 32  
direkt  
Wilo Para SC 30/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 32 .  
direkt/ungemischt, für Boilerladung .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 15,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2800 l/h .  
Leistung 65 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 30/6-43 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39013WP6 .

=====

Artikel-Nr.: 39013WY10  
HeatBloC K31 DN 32  
direkt  
Wilо Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 32 .  
direkt/ungemischt, für Boilerladung .  
oder gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 15,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2800 l/h .  
Leistung 65 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39013WY10 .

=====

Artikel-Nr.: 390343  
HeatBloC K36E DN 32  
Thermoregler 45 °C

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.  
KESSELLEDESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .

Armaturen           Messing           .  
Dichtungen        EPDM            .  
Isolierung         EPP             .  
-----

Technische Daten:                   .  
Nenndruck         6 bar            .  
Max. Betriebstemp. 110 °C         .  
Kvs-Wert           9,7             .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .  
Leistung           60 kW            .  
-----

Ausstattung:                         .  
Pumpe             bauseits           .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs        .  
Therm. Regelventil 45 °C            .  
Absperrventil(e) Kugelhähne        .  
-----

Maße:                                 .  
Anschl. Erzeuger   1¼" IG            .  
Anschl. Verbraucher 2" IG            .  
Achsabstand        125 mm            .  
Einbaulänge        465 mm            .  
Breite              250 mm            .  
Höhe                500 mm            .  
-----

Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       390343            .  
=====

Artikel-Nr.:       390343GH6

HeatBloC K36E DN 32  
Thermoregler 45 °C  
GF ALPHA2.1 32-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.  
KESSELLEDESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe:                         .  
Armaturen         Messing            .  
Dichtungen        EPDM             .  
Isolierung         EPP             .  
-----

Technische Daten:                   .  
Nenndruck         6 bar            .  
Max. Betriebstemp. 110 °C         .  
Kvs-Wert           9,7             .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .  
Leistung           60 kW            .  
-----

Ausstattung:                         .  
Pumpe Grundfos     Alpha2.1 32-60        .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs        .  
Therm. Regelventil 45 °C            .  
Absperrventil(e) Kugelhähne        .  
-----

Maße:                                 .  
Anschl. Erzeuger   1¼" IG            .  
Anschl. Verbraucher 2" IG            .  
Achsabstand        125 mm            .  
Einbaulänge        465 mm            .  
Breite              250 mm            .  
Höhe                500 mm            .  
-----

Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       390343GH6        .  
=====

Artikel-Nr.:       390343GL9

HeatBloC K36E DN 32  
Thermoregler 45 °C  
GF UPML 32-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.  
KESSELLEDESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing            .  
Dichtungen           EPDM            .  
Isolierung            EPP            .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar            .  
Max. Betriebstemp.  110 °C           .  
Kvs-Wert             9,7             .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .  
Leistung             60 kW            .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos       UPML 32-105 AUTO .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs        .  
Therm. Regelventil  45 °C            .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne       .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1¼" IG            .  
Anschl. Verbraucher 2" IG            .  
Achsabstand          125 mm            .  
Einbaulänge          465 mm            .  
Breite                250 mm            .  
Höhe                  500 mm            .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           390343GL9        .

=====

Artikel-Nr.:           390343GM6

HeatBloC K36E DN 32  
Thermoregler 45 °C  
GF UPM3 Auto L 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.  
KESSELLEDESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing            .  
Dichtungen           EPDM            .  
Isolierung            EPP            .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar            .  
Max. Betriebstemp.  110 °C           .  
Kvs-Wert             9,7             .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .  
Leistung             60 kW            .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos       UPM3 Auto L 32-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs        .  
Therm. Regelventil  45 °C            .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne       .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1¼" IG            .  
Anschl. Verbraucher 2" IG            .  
Achsabstand          125 mm            .  
Einbaulänge          465 mm            .  
Breite                250 mm            .  
Höhe                  500 mm            .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           390343GM6        .

=====



Artikel-Nr.: 390343WH6

HeatBloC K36E DN 32  
Thermoregler 45 °C  
Wilo Stratos PICO 30/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.  
KESSELLEDESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            9,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .  
Leistung            60 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 30/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Therm. Regelventil 45 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1¼" IG .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand        125 mm .  
Einbaulänge        465 mm .  
Breite              250 mm .  
Höhe                500 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        390343GL9 .

=====  
Artikel-Nr.: 390343WP6

HeatBloC K36E DN 32  
Thermoregler 45 °C  
Wilo Para SC 30/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.  
KESSELLEDESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            9,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .  
Leistung            60 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo           Para SC 30/6-43 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Therm. Regelventil 45 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    1¼" IG .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand        125 mm .  
Einbaulänge        465 mm .  
Breite              250 mm .

Höhe 500 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390343WP6 .

=====  
Artikel-Nr.: 390343WY10

HeatBloC K36E DN 32  
Thermoregler 45 °C  
Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.  
KESSELLEDESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .  
Leistung 60 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Therm. Regelventil 45 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 465 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390343WY10 .

=====  
Artikel-Nr.: 390373

HeatBloC K36E DN 32  
Thermoregler 60 °C

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.  
KESSELLEDESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .  
Leistung 60 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Therm. Regelventil 60 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG .

Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 465 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390373 .

=====

Artikel-Nr.: 390373GH6

HeatBloC K36E DN 32  
Thermoregler 60 °C  
GF ALPHA2.1 32-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.  
KESSELLEDESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .  
Leistung 60 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 32-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Therm. Regelventil 60 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 465 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390373GH6 .

=====

Artikel-Nr.: 390373GL9

HeatBloC K36E DN 32  
Thermoregler 60 °C  
GF UPML 32-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.  
KESSELLEDESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .  
Leistung 60 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 32-105 AUTO .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .

Therm. Regelventil 60 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 465 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390373GL9 .

=====

Artikel-Nr.: 390373GM6

HeatBloC K36E DN 32  
Thermoregler 60 °C  
GF UPM3 Auto L 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.  
KESSELLEDESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .  
Leistung 60 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 32-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Therm. Regelventil 60 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 465 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390373GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 390373WH6

HeatBloC K36E DN 32  
Thermoregler 60 °C  
Wilo Stratos PICO 30/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.  
KESSELLEDESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .

Leistung 60 kW .

-----  
Ausstattung: .

Pumpe Wilo Stratos PICO 30/1-6 .

Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .

Therm. Regelventil 60 °C .

Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger 1¼" IG .

Anschl. Verbraucher 2" IG .

Achsabstand 125 mm .

Einbaulänge 465 mm .

Breite 250 mm .

Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .

Artikel-Nr.: 390373WH6 .

=====

Artikel-Nr.: 390373WP6

HeatBloC K36E DN 32

Thermoregler 60 °C

Wilo Para SC 30/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.

KESSELLADESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .

RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel

Werkstoffe: .

Armaturen Messing .

Dichtungen EPDM .

Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .

Nenndruck 6 bar .

Max. Betriebstemp. 110 °C .

Kvs-Wert 9,7 .

Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .

Leistung 60 kW .

-----  
Ausstattung: .

Pumpe Wilo Para SC 30/6-43 .

Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .

Therm. Regelventil 60 °C .

Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger 1¼" IG .

Anschl. Verbraucher 2" IG .

Achsabstand 125 mm .

Einbaulänge 465 mm .

Breite 250 mm .

Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .

Artikel-Nr.: 390373WP6 .

=====

Artikel-Nr.: 390373WY10

HeatBloC K36E DN 32

Thermoregler 60 °C

Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K36E - DN 32.

KESSELLADESET M. INT. ÜBERSTRÖMVENTIL .

RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel

Werkstoffe: .

Armaturen Messing .

Dichtungen EPDM .

Isolierung EPP .

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2600 l/h .  
Leistung 60 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Therm. Regelventil 60 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1¼" IG .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 465 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390373WY10 .

=====

Artikel-Nr.: 390463

HeatBloC K33R DN 32  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 32 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf- .  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 32,0 kW (10 K) .  
64,0 kW (20 K) .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 2" AG, 180 mm .  
Regler PKR6 6 Nm - 120 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390463 .

=====

Artikel-Nr.: 390463GH6

HeatBloC K33R DN 32  
Regler PKR6

3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF ALPHA2.1 32-60

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 32 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf- .  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung          EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung            32,0 kW (10 K) .  
                      64,0 kW (20 K) .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     Alpha2.1 32-60 .  
Regler PKR6         6 Nm - 120 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat  20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer        0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger   2" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand        125 mm .  
Einbaulänge        400 mm .  
Breite              250 mm .  
Höhe                441 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        390463GH6 .

=====

Artikel-Nr.:        390463GL9

HeatBloC K33R DN 32  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPML 32-105 AUTO

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 32 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf- .  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung          EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung            32,0 kW (10 K) .  
                      64,0 kW (20 K) .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPML 32-105 AUTO .  
Regler PKR6         6 Nm - 120 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat  20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne m. Griff

Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390463GL9 .

=====

Artikel-Nr.: 390463GM6

HeatBloC K33R DN 32  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Auto L 32-70

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 32 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf- .  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 32,0 kW (10 K) .  
64,0 kW (20 K) .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 32-70 .  
Regler PKR6 6 Nm - 120 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C, einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390463GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 390463WH6

HeatBloC K33R DN 32  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilo Stratos PICO 30/1-6

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 32 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf- .  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .



Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 32,0 kW (10 K) .  
64,0 kW (20 K) .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 30/1-6 .  
Regler PKR6 6 Nm - 120 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390463WH6 .

=====

Artikel-Nr.: 390463WP6

HeatBloC K33R DN 32  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilo Para SC 30/6-43

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 32 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf- .  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 32,0 kW (10 K) .  
64,0 kW (20 K) .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 30/6-43 .  
Regler PKR6 6 Nm - 120 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat 20-60 °C,einstellb. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390463WP6 .

=====  
Artikel-Nr.: 390463WY10

HeatBloC K33R DN 32  
Regler PKR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHN. DATEN HEATBLOC K33R - DN 32 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Konstant-Temperatur-Regler PKR6 für .  
Flächenheizungen oder als Rücklauf- .  
hochhaltung für Festbrennstoffkessel .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung             32,0 kW (10 K) .  
                      64,0 kW (20 K) .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos    PARA HF 30/0.5-10 .  
Regler PKR6         6 Nm - 120 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Anlegethermostat   20-60 °C, einstellb. .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer         0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    2" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand         125 mm .  
Einbaulänge         400 mm .  
Breite               250 mm .  
Höhe                 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 390463WY10 .

=====  
Artikel-Nr.: 39053

HeatBloC K32 DN 32  
3-Wege H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung             51 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe                 bauseits .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39053 .

=====  
Artikel-Nr.: 39053GH6

HeatBloC K32 DN 32  
3-Wege H-Mischer  
GF ALPHA2.1 32-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung 51 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 32-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39053GH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 39053GL9

HeatBloC K32 DN 32  
3-Wege H-Mischer  
GF UPML 32-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung 51 kW .  
-----

Ausstattung: .

Pumpe Grundfos UPML 32-105 AUTO .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39053GL9 .

-----  
Artikel-Nr.: 39053GM6

HeatBloC K32 DN 32  
3-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Auto L 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung 51 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 32-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39053GM6 .

-----  
Artikel-Nr.: 39053M

HeatBloC K32 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .

Leistung 51 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39053M .

=====  
Artikel-Nr.: 39053MGH6

HeatBloC K32 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
GF ALPHA2.1 32-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung 51 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 32-60 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39053MGH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 39053MGL9

HeatBloC K32 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
GF UPML 32-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .

Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .

Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung 51 kW .

-----  
Ausstattung: .

Pumpe Grundfos UPML 32-105 AUTO .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39053MGL9 .

=====

Artikel-Nr.: 39053MGM6

HeatBloC K32 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Auto L 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung 51 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 32-70 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39053MGM6 .

=====

Artikel-Nr.: 39053MWH6

HeatBloC K32 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Stratos PICO 30/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung             51 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos  PICO 30/1-6 .  
Stellmotor SR5      5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand         125 mm .  
Einbaulänge         400 mm .  
Breite               250 mm .  
Höhe                 441 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         39053MWH6 .

=====

Artikel-Nr.:         39053MWP6

HeatBloC K32 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 30/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung             51 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo           Para SC 30/6-43 .  
Stellmotor SR5      5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand         125 mm .  
Einbaulänge         400 mm .  
Breite               250 mm .  
Höhe                 441 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         39053MWP6 .

=====  
Artikel-Nr.: 39053MWY10

HeatBloC K32 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung             51 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos    PARA HF 30/0.5-10 .  
Stellmotor SR5      5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand         125 mm .  
Einbaulänge         400 mm .  
Breite               250 mm .  
Höhe                 441 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        39053MWY10 .

=====  
Artikel-Nr.: 39053WH6

HeatBloC K32 DN 32  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Stratos PICO 30/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung             51 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos  PICO 30/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand         125 mm .  
Einbaulänge         400 mm .



Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39053WH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 39053WP6

HeatBloC K32 DN 32  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 30/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung 51 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 30/6-43 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39053WP6 .

=====  
Artikel-Nr.: 39053WY10

HeatBloC K32 DN 32  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 32 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung 51 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .

Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39053WY10 .

=====

Artikel-Nr.: 39063

HeatBloC K34 DN 32  
3-Wege H-Mischer mit Bypass

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39063 .

=====

Artikel-Nr.: 39063GH6

HeatBloC K34 DN 32  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF ALPHA2.1 32-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 32-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39063GH6 .

=====

Artikel-Nr.: 39063GL9

HeatBloC K34 DN 32  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPML 32-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 32-105 AUTO .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39063GL9 .

=====

Artikel-Nr.: 39063GM6

HeatBloC K34 DN 32  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Auto L 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 32-70 .

Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39063GM6 .

=====

HeatBloC K34 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39063M .

=====

HeatBloC K34 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF ALPHA2.1 32-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .

Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 32-60 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39063MGH6 .

=====

Artikel-Nr.: 39063MGL9

HeatBloC K34 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPML 32-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 32-105 AUTO .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39063MGL9 .

=====

Artikel-Nr.: 39063MGM6

HeatBloC K34 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Auto L 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .

Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 32-70 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39063MGM6 .

=====

Artikel-Nr.: 39063MWH6

HeatBloC K34 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilco Stratos PICO 30/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Stratos PICO 30/1-6 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39063MWH6 .

=====

Artikel-Nr.: 39063MWP6

HeatBloC K34 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass

Wilo Para SC 30/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung             64 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo            Para SC 30/6-43 .  
Stellmotor SR5        5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     2" AG .  
Anschl. Verbraucher  1¼" IG .  
Achsabstand          125 mm .  
Einbaulänge          400 mm .  
Breite                250 mm .  
Höhe                  441 mm .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           39063MWP6 .

=====

Artikel-Nr.:           39063MWY10

HeatBloC K34 DN 32  
Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung             64 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos     PARA HF 30/0.5-10 .  
Stellmotor SR5        5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     2" AG .  
Anschl. Verbraucher  1¼" IG .  
Achsabstand          125 mm .  
Einbaulänge          400 mm .  
Breite                250 mm .  
Höhe                  441 mm .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .

Artikel-Nr.: 39063MWY10 .

=====  
Artikel-Nr.: 39063WH6

HeatBloC K34 DN 32  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilco Stratos PICO 30/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing            . .  
Dichtungen           EPDM             . .  
Isolierung            EPP              . .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar             . .  
Max. Betriebstemp.  110 °C           . .  
Kvs-Wert             10,1             . .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h . .  
Leistung             64 kW             . .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Stratos PICO 30/1-6 . .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs     . .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne     . .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    2" AG             . .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG           . .  
Achsabstand         125 mm           . .  
Einbaulänge         400 mm           . .  
Breite               250 mm           . .  
Höhe                 441 mm           . .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG . .  
Artikel-Nr.:         39063WH6           . .

=====  
Artikel-Nr.: 39063WP6

HeatBloC K34 DN 32  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilco Para SC 30/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing           . .  
Dichtungen           EPDM             . .  
Isolierung            EPP              . .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar             . .  
Max. Betriebstemp.  110 °C           . .  
Kvs-Wert             10,1             . .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h . .  
Leistung             64 kW             . .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco            Para SC 30/6-43   . .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs     . .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne     . .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    2" AG             . .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG           . .  
Achsabstand         125 mm           . .  
Einbaulänge         400 mm           . .  
Breite               250 mm           . .



Höhe 441 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39063WP6 .

=====  
Artikel-Nr.: 39063WY10

HeatBloC K34 DN 32  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelte Niedertemp.Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39063WY10 .

=====  
Artikel-Nr.: 390663MGL9

HeatBloC K34R DN 32  
Regler PWR6  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPML 32-105 AUTO

TECHN. DATEN HEATBLOC K34R - DN 32 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .  
Witterungsgeführtem-Regler PWR6 zur .  
Nachrüstung von witterungsgeführten, .  
mischergeregelten Niedertemp.Hzg .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 32 kW (10 K) .  
64 kW (20 K) .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 32-105 AUTO .  
Regler PWR6 6 Nm - 120 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .

Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff  
Thermometer 0-120 °C  
Sensoren PT1000 Aussenfühler  
Vorlauf- und  
Quellensensor

-----  
Maße:  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdicht.  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG  
Achsabstand 125 mm  
Einbaulänge 400 mm  
Breite 250 mm  
Höhe 441 mm

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG  
Artikel-Nr.: 390663MGL9

=====

Artikel-Nr.: 39083

HeatBloC K38 DN 32  
4-Wege H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32  
MIT 4-WEGE-MISCHER  
für mischergeregelte Heizung  
Werkstoffe:  
Armaturen Messing  
Dichtungen EPDM  
Isolierung EPP

-----  
Technische Daten:  
Nenndruck 6 bar  
Max. Betriebstemp. 110 °C  
Kvs-Wert 6,1  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h  
Leistung 52 kW

-----  
Ausstattung:  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs  
Absperrventil(e) Kugelhähne

-----  
Maße:  
Anschl. Erzeuger 2" AG  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG  
Achsabstand 125 mm  
Einbaulänge 400 mm  
Breite 250 mm  
Höhe 441 mm

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG  
Artikel-Nr.: 39083

=====

Artikel-Nr.: 39083GH6

HeatBloC K38 DN 32  
4-Wege H-Mischer  
GF ALPHA2.1 32-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32  
MIT 4-WEGE-MISCHER  
für mischergeregelte Heizung  
Werkstoffe:  
Armaturen Messing  
Dichtungen EPDM  
Isolierung EPP

-----  
Technische Daten:  
Nenndruck 6 bar  
Max. Betriebstemp. 110 °C  
Kvs-Wert 6,1  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h

Leistung 52 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 32-60 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39083GH6 .  
=====

Artikel-Nr.: 39083GL9

HeatBloC K38 DN 32  
4-Wege H-Mischer  
GF UPML 32-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32 .  
MIT 4-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelte Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h .  
Leistung 52 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 32-95 Auto .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39083GL9 .  
=====

Artikel-Nr.: 39083GM6

HeatBloC K38 DN 32  
4-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Auto L 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32 .  
MIT 4-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelte Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .

Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h .  
Leistung 52 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 32-70 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39083GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 39083M

HeatBloC K38 DN 32  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32 .  
MIT 4-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelte Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h .  
Leistung 52 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39083M .

=====

Artikel-Nr.: 39083MGH6

HeatBloC K38 DN 32  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer  
GF ALPHA2.1 32-60

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32 .  
MIT 4-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelte Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .

Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .

Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h .  
Leistung 52 kW .

-----  
Ausstattung: .

Pumpe Grundfos Alpha2.1 32-60 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39083MGH6 .

=====

Artikel-Nr.: 39083MGL9

HeatBloC K38 DN 32  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer  
GF UPML 32-105 AUTO

-----  
TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32 .

MIT 4-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelte Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .

Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h .  
Leistung 52 kW .

-----  
Ausstattung: .

Pumpe Grundfos UPML 32-105 AUTO .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39083MGL9 .

=====

Artikel-Nr.: 39083MGM6

HeatBloC K38 DN 32  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Auto L 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32 .  
MIT 4-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelte Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             6,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h .  
Leistung             52 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos        UPM3 Auto L 32-70 .  
Stellmotor SR5        5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)      Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger      2" AG .  
Anschl. Verbraucher   1¼" IG .  
Achsabstand           125 mm .  
Einbaulänge           400 mm .  
Breite                 250 mm .  
Höhe                   441 mm .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           39083MGM6 .

=====

Artikel-Nr.:           39083MWH6

HeatBloC K38 DN 32  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer  
Wilo Stratos PICO 30/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32 .  
MIT 4-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelte Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             6,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h .  
Leistung             52 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos    PICO 30/1-6 .  
Stellmotor SR5        5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)      Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger      2" AG .  
Anschl. Verbraucher   1¼" IG .  
Achsabstand           125 mm .  
Einbaulänge           400 mm .  
Breite                 250 mm .  
Höhe                   441 mm .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           39083MWH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 39083MWP6

HeatBloC K38 DN 32  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 30/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32 .  
MIT 4-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelte Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             6,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h .  
Leistung             52 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo            Para SC 30/6-43 .  
Stellmotor SR5        5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n  200 mmWs .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     2" AG .  
Anschl. Verbraucher  1¼" IG .  
Achsabstand          125 mm .  
Einbaulänge          400 mm .  
Breite                250 mm .  
Höhe                  441 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         39083MWP6 .

=====  
Artikel-Nr.: 39083MWY10

HeatBloC K38 DN 32  
Motor SR5  
4-Wege H-Mischer  
Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32 .  
MIT 4-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelte Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             6,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h .  
Leistung             52 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos     PARA HF 30/0.5-10 .  
Stellmotor SR5        5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n  200 mmWs .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     2" AG .  
Anschl. Verbraucher  1¼" IG .

Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39083MWY10 .

=====

Artikel-Nr.: 39083WH6

HeatBloC K38 DN 32  
4-Wege H-Mischer  
Wilo Stratos PICO 30/1-6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32 .  
MIT 4-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelte Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h .  
Leistung 52 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 30/1-6 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39083WH6 .

=====

Artikel-Nr.: 39083WP6

HeatBloC K38 DN 32  
4-Wege H-Mischer  
Wilo Para SC 30/6-43

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32 .  
MIT 4-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelte Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h .  
Leistung 52 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para 30/6-43 SC .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .



Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39083WP6 .

=====

Artikel-Nr.: 39083WY10

HeatBloC K38 DN 32  
4-Wege H-Mischer  
Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K38 - DN 32 .  
MIT 4-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelte Heizung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2240 l/h .  
Leistung 52 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 39083WY10 .

=====

Artikel-Nr.: 41012

Nachrüstsatz  
3-Wege Bypass Mischer DN 32  
3-Wege Mischer DN 40  
VL rechts oder VL links

=====

Artikel-Nr.: 41013

Dichtungssatz  
Umschaltventil DN 40, DN 50  
Mischer DN 40, DN 50

=====

Artikel-Nr.: 41051WY10

HeatBloC K32 DN 40  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 40.  
MIT 3-WEGE-MISCHER .

für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM/NBR/AFM 34 .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung         125 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos    PARA HF 30/0.5-10 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 40/PN 6 .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand        160 mm .  
Einbaulänge        560 mm .  
Breite             320 mm .  
Höhe                610 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        41051WY10 .

=====

Artikel-Nr.:        41051WY12

HeatBloC K32 DN 40  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
Wilo Yonos PARA HF 40/12

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 40.  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM/NBR/AFM 34 .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung         125 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos    PARA HF 40/12 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 40/PN 6 .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand        160 mm .  
Einbaulänge        560 mm .  
Breite             320 mm .  
Höhe                610 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        41051WY12 .

=====

Artikel-Nr.:        4111

Erweiterungsmodul DN 40  
Modulverteiler

=====  
Artikel-Nr.: 4112

Modulverteiler DN 40  
F DN 40 PN 6 x F DN 50 PN 6  
2-fach

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 40  
modularer Aufbau, Leistung bis 250 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing/Polyamid .  
Dichtungen         EPDM/AFM34 .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert          53,9 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 50/PN 6. .  
Anschl. seitlich    1" IG mit Stopfen .  
Achsabstand        160 mm .  
Einbauhöhe         179 mm .  
Höhe incl. Isolier. 190 mm .  
Breite             740 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 2 .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       4112 .

=====  
Artikel-Nr.: 4113

Modulverteiler DN 40  
F DN 40 PN 6 x F DN 50 PN 6  
3-fach

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 40  
modularer Aufbau, Leistung bis 250 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing/Polyamid .  
Dichtungen         EPDM/AFM34 .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert          59,6 .

-----  
Maße: .  
Anschl. Verbraucher Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 50/PN 6. .  
Anschl. seitlich    1" IG mit Stopfen .  
Achsabstand        160 mm .  
Einbauhöhe         179 mm .  
Höhe incl. Isolier. 190 mm .  
Breite             1060 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 3 .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       4113 .

=====  
Artikel-Nr.: 4114

Modulverteiler DN 40  
F DN 40 PN 6 x F DN 50 PN 6  
4-fach

TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER - DN 40  
modularer Aufbau, Leistung bis 250 kW .  
(je Kesselanschluss) bei 20 K Spreizung

Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing/Poylamid .  
Dichtungen           EPDM/AFM34 .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             62,9 .  
-----

Maße: .  
Anschl. Verbraucher Flansch DN 40/PN 6.  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 50/PN 6.  
Anschl. seitlich    1" IG mit Stopfen .  
Achsabstand         160 mm .  
Einbauhöhe          179 mm .  
Höhe incl. Isolier.  190 mm .  
Breite               1380 mm .  
Max. Anz. HeatBloCs 4 .  
-----

Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         4114 .

=====  
Artikel-Nr.:         41211

HeatBloC K31 DN 40  
direkt, F PN 6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 40 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
für Boilerladung/gleitenden Heizbetrieb

Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             28,3 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 6500 l/h .  
Leistung             150 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe bauseits       DN 40/PN 6, 250 mm.  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     Flansch DN 40/PN 6.  
Anschl. Verbraucher  1½" IG .  
Achsabstand          160 mm .  
Einbaulänge          560 mm .  
Breite                320 mm .  
Höhe                  610 mm .  
-----

Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         41211 .

=====  
Artikel-Nr.:         41211GH12

HeatBloC K31 DN 40  
direkt, F PN 6  
GF MAGNA3 40-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 40 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
für Boilerladung/gleitenden Heizbetrieb

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 28,3 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 6500 l/h .  
Leistung 150 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magna3 40-120 F .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6 .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe 610 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 41211GH12 .

=====  
Artikel-Nr.: 41211GL10

HeatBloC K31 DN 40  
direkt, F PN 6  
GF MAGNA1 32-100

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 40 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
für Boilerladung/gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 28,3 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 6500 l/h .  
Leistung 150 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magna1 32-100 .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6 .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe 610 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 41211GL10 .

=====  
Artikel-Nr.: 41211GL12

HeatBloC K31 DN 40  
direkt, F PN 6  
GF MAGNA1 40-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 40 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
für Boilerladung/gleitenden Heizbetrieb  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         28,3 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 6500 l/h .  
Leistung         150 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     Magnal 40-120 F .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand        160 mm .  
Einbaulänge        560 mm .  
Breite             320 mm .  
Höhe                610 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        41211GL12 .

=====  
Artikel-Nr.:        41211WH12

HeatBloC K31 DN 40  
direkt, F PN 6  
Wilo Stratos PARA 30/1-12 T2

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 40 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
für Boilerladung/gleitenden Heizbetrieb  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck         6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert         28,3 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 6500 l/h .  
Leistung         150 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PARA 30/1-12 T2 .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e)   Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand        160 mm .  
Einbaulänge        560 mm .  
Breite             320 mm .  
Höhe                610 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        41211WH12 .

=====  
Artikel-Nr.:        41211WY10

HeatBloC K31 DN 40

direkt, F PN 6  
Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 40 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
für Boilerladung/gleitenden Heizbetrieb  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing            . .  
Dichtungen           EPDM             . .  
Isolierung            EPP              . .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar             . .  
Max. Betriebstemp.  110 °C           . .  
Kvs-Wert             28,3             . .  
Temperaturspreizung 20 K bis 6500 l/h .  
Leistung             150 kW           . .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos     PARA HF 30/0.5-10 .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs           . .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne       . .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG           . .  
Achsabstand          160 mm           . .  
Einbaulänge          560 mm           . .  
Breite                320 mm           . .  
Höhe                  610 mm           . .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           41211WY10       . .

=====  
Artikel-Nr.:           41211WY12

HeatBloC K31 DN 40  
direkt, F PN 6  
Wilo Yonos PARA HF 40/12

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 40 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
für Boilerladung/gleitenden Heizbetrieb  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing           . .  
Dichtungen           EPDM             . .  
Isolierung            EPP              . .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar             . .  
Max. Betriebstemp.  110 °C           . .  
Kvs-Wert             28,3             . .  
Temperaturspreizung 20 K bis 6500 l/h .  
Leistung             150 kW           . .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos     PARA HF 40/12     . .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs           . .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne       . .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG           . .  
Achsabstand          160 mm           . .  
Einbaulänge          560 mm           . .  
Breite                320 mm           . .  
Höhe                  610 mm           . .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           41211WY12       . .

=====

Artikel-Nr.: 41211WY8

HeatBloC K31 DN 40  
direkt, F PN 6  
Wilo Yonos PARA HF 40/8

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 40 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
für Boilerladung/gleitenden Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            28,3 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 6500 l/h .  
Leistung            150 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos    PARA HF 40/8 .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand        160 mm .  
Einbaulänge        560 mm .  
Breite              320 mm .  
Höhe                610 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        41211WY8 .

=====  
Artikel-Nr.: 41221GH12

HeatBloC K32 DN 40  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
GF MAGNA3 40-120F

=====  
Artikel-Nr.: 41221M

HeatBloC K32 DN 40  
Motor SR10  
3-Wege H-Mischer, F PN 6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 40.  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung            125 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Stellmotor SR10    10 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .



Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6.  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe 610 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 41221M .

=====  
Artikel-Nr.: 41221MGH12

HeatBloC K32 DN 40  
Motor SR10  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
GF MAGNA3 40-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 40.  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung 125 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magna3 40-120 F .  
Stellmotor SR10 10 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6.  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe 610 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 41221MGH12 .

=====  
Artikel-Nr.: 41221MGL10

HeatBloC K32 DN 40  
Motor SR10  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
GF MAGNA1 32-100

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 40.  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung 125 kW .

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magnal 32-100 .  
Stellmotor SR10 10 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe 610 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 41221MGL10 .

=====  
Artikel-Nr.: 41221MGL12

HeatBloC K32 DN 40  
Motor SR10  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
GF MAGNA1 40-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 40.  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung 125 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magnal 40-120 F .  
Stellmotor SR10 10 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe 610 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 41221MGL12 .

=====  
Artikel-Nr.: 41221MWH12

HeatBloC K32 DN 40  
Motor SR10  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
Wilo Stratos PARA 30/1-12 T2

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 40.  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung 125 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PARA 30/1-12 T2 .  
Stellmotor SR10 10 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6 .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe 610 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 41221MWH12 .

=====  
Artikel-Nr.: 41221MWY10

HeatBloC K32 DN 40  
Motor SR10  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 40.  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung 125 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10 .  
Stellmotor SR10 10 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6 .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe 610 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 41221MWY10 .

=====  
Artikel-Nr.: 41221MWY12

HeatBloC K32 DN 40  
Motor SR10  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
Wilo Yonos PARA HF 40/12

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 40.

MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung            125 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos    PARA HF 40/12 .  
Stellmotor SR10     10 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand        160 mm .  
Einbaulänge        560 mm .  
Breite              320 mm .  
Höhe                610 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        41221MWY12 .

=====  
Artikel-Nr.:        41221MWY8

HeatBloC K32 DN 40  
Motor SR10  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
Wilo Yonos PARA HF 40/8

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 40.  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert            17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung            125 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos    PARA HF 40/8 .  
Stellmotor SR10     10 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand        160 mm .  
Einbaulänge        560 mm .  
Breite              320 mm .  
Höhe                610 mm .

-----  
Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:        41221MWY8 .

=====  
Artikel-Nr.:        4143

Erweiterungssatz  
Drucklosverteiler DN 40

=====  
Artikel-Nr.: 41610

Reduzierflansche, 2 Stück  
F DN 40 PN 6 auf F DN 32

=====  
Artikel-Nr.: 41611

Blindflansch DN 40 / PN 6  
mit Dichtung und Schrauben

=====  
Artikel-Nr.: 41612

Gewindeflansch DN 40 PN 6  
1½" IG

=====  
Artikel-Nr.: 41613

Gewindeflansch DN 50 PN 6  
2" IG

=====  
Artikel-Nr.: 41614

Vorschweißflansch DN 40 / PN 6

=====  
Artikel-Nr.: 41615

Vorschweißflansch DN 50 / PN 6

=====  
Artikel-Nr.: 41641

Wandhalter  
Anschluss: F DN 40 / PN 6  
für Heizkreise DN 40

=====  
Artikel-Nr.: 41642

Wandhalter  
Anschluss: F DN 50 / PN6  
Heizkreise DN 50

=====  
Artikel-Nr.: 41651

Wandkonsolen MV-DN 40  
St-37-Profil, verzinkt, 2 St.

=====  
Artikel-Nr.: 41652

Wandkonsole MV-DN 50  
2 Stück  
400 mm, 45° Stütze

=====  
Artikel-Nr.: 41671

Bodenkonsolen, 2 Stück  
Befestigungsmaterial  
MV DN 40+DN 50 Profil 1.050 mm

=====  
Artikel-Nr.: 4236013GK7

CoolBloC C31 DN 25  
direkt  
GF UPM3K Hybrid 15-70CIL

TECHNISCHE DATEN CoolBloC C31 - DN 25 .  
direkt / ungemischt für gleitenden .  
Kühl- oder Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             7,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2000 l/h .  
Leistung             46,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos       UPM3K Hybrid 15-70. .  
                          CIL .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer          0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher  1" IG .  
Achsabstand          125 mm .  
Einbaulänge          342 mm .  
Breite                250 mm .  
Höhe                  383 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         4236013GK7 .

=====  
Artikel-Nr.: 4236013WG8

CoolBloC C31 DN 25  
direkt  
Wilo Yonos PARA RSTG 25/7.5

TECHNISCHE DATEN CoolBloC C31 - DN 25 .  
direkt / ungemischt für gleitenden .  
Kühl- oder Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung           EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             7,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2000 l/h .  
Leistung             46,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo:           Yonos PARA RSTG .  
                          25/7.5 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)     Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer          0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger     1½" AG flachdicht. .

Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 342 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4236013WG8 .

=====  
Artikel-Nr.: 4236063MGK7

CoolBloC C34 DN 25  
Motor SR5, thermisch getrennt  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3K Hybrid 15-70CIL

TECHNISCHE DATEN CoolBloC C34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelten Kühl- und Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1850 l/h .  
Leistung 43 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3K Hybrid 15-70. .  
CIL .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 342 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4236063MGK7 .

=====  
Artikel-Nr.: 4236063MWG8

CoolBloC C34 DN 25  
Motor SR5, thermisch getrennt  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilo Yonos PARA RSTG 25/7.5

TECHNISCHE DATEN CoolBloC C34 - DN 25 .  
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .  
mischergeregelten Kühl- und Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1850 l/h .  
Leistung 43 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA RSTG .  
25/7.5 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 342 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 383 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4236063MWG8 .  
=====

Artikel-Nr.: 4239013GK7

CoolBloC C31 DN 32  
direkt  
GF UPM3K Hybrid 15-70CIL

TECHNISCHE DATEN CoolBloC C31 - DN 32 .  
direkt/ungemischt, für gleitenden .  
Kühl- oder Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 15,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h .  
Leistung 50 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3K Hybrid 15-70. .  
CIL .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4239013GK7 .  
=====

Artikel-Nr.: 4239013GL9

CoolBloC C31 DN 32  
direkt  
GF UPML 32-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN CoolBloC C31 - DN 32 .  
direkt/ungemischt, für gleitenden .  
Kühl- oder Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .



Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .

Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 15,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h .  
Leistung 50 kW .

-----  
Ausstattung: .

Pumpe Grundfos UPML 32-105 AUTO .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4239013GL9 .

=====  
Artikel-Nr.: 4239013WH8

CoolBloC C31 DN 32  
direkt  
Wilo Stratos PARA 30/1-8 T2

TECHNISCHE DATEN CoolBloC C31 - DN 32 .  
direkt/ungemischt, für gleitenden .  
Kühl- oder Heizbetrieb .

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .

Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 15,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h .  
Leistung 50 kW .

-----  
Ausstattung: .

Pumpe Wilo Stratos Para 30 .  
1-8 T2 .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Thermometer 0-120 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4239013WH8 .

=====  
Artikel-Nr.: 4239063MGK7

CoolBloC C34 DN 32  
Motor SR5, thermisch getrennt  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3K Hybrid 15-70CIL

TECHNISCHE DATEN CoolBloC C34 - DN 32 .  
 3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
 für mischergeregelten Kühl- und .  
 Heizbetrieb .  
 Werkstoffe: .  
 Armaturen           Messing .  
 Dichtungen         EPDM .  
 Isolierung          EPP .

-----  
 Technische Daten: .  
 Nenndruck           6 bar .  
 Max. Betriebstemp. 110 °C .  
 Kvs-Wert            10,1 .  
 Temperaturspreizung 20 K bis 2070 l/h .  
 Leistung             48 kW .

-----  
 Ausstattung: .  
 Pumpe Grundfos     UPM3K Hybrid 15-70. .  
                           CIL .  
 Stellmotor SR5     5 Nm - 140 s/90° .  
 Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
 Absperrventil(e)   Kugelhähne .

-----  
 Maße: .  
 Anschl. Erzeuger    2" AG .  
 Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
 Achsabstand        125 mm .  
 Einbaulänge        400 mm .  
 Breite              250 mm .  
 Höhe                441 mm .

-----  
 Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG .  
 Artikel-Nr.:        4239063MGK7 .

=====

Artikel-Nr.:        4239063MGL9

CoolBloC C34 DN 32  
 Motor SR5, thermisch getrennt  
 3-Wege H-Mischer mit Bypass  
 GF UPML 32-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN CoolBloC C34 - DN 32 .  
 3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
 für mischergeregelten Kühl- und .  
 Heizbetrieb .  
 Werkstoffe: .  
 Armaturen           Messing .  
 Dichtungen         EPDM .  
 Isolierung          EPP .

-----  
 Technische Daten: .  
 Nenndruck           6 bar .  
 Max. Betriebstemp. 110 °C .  
 Kvs-Wert            10,1 .  
 Temperaturspreizung 20 K bis 2070 l/h .  
 Leistung             48 kW .

-----  
 Ausstattung: .  
 Pumpe Grundfos     UPML 32-105 AUTO .  
 Stellmotor SR5     5 Nm - 140 s/90° .  
 Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
 Absperrventil(e)   Kugelhähne .

-----  
 Maße: .  
 Anschl. Erzeuger    2" AG .  
 Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
 Achsabstand        125 mm .  
 Einbaulänge        400 mm .  
 Breite              250 mm .  
 Höhe                441 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4239063MGL9 .  
=====

Artikel-Nr.: 4239063MWH8

CoolBloC C34 DN 32  
Motor SR5, thermisch getrennt  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
WilO Stratos PARA 30/1-8 T2

TECHNISCHE DATEN CoolBloC C34 - DN 32 .  
3-WEGE-MISCHER MIT BYPASS 0-50% .  
für mischergeregelten Kühl- und .  
Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2070 l/h .  
Leistung 48 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos Para 30 .  
1-8 T2 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 441 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4239063MWH8 .  
=====

Artikel-Nr.: 437509

MAG Anschlussset Solar DN 20  
Wandhalter  
Edelstahlwellschlauch 500 mm  
GA-Kupplung

-----  
Artikel-Nr.: 437510

MAG Anschlussset Solar DN 20  
Wandhalter  
Edelstahlwellschlauch 500 mm  
Kappenventil

-----  
Artikel-Nr.: 4536013GU7

HeatBloC MC41 DN 25  
MCom 3.4  
direkt  
GF UPM3 Hybrid 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC41 - DN 25.  
direkt / ungemischt für Boilerladung .  
oder gleitenden Heizbetrieb .

Autarker Regler für automatischen,  
dynamischen Verteilerabgleich durch  
elektr. Differenzdruckregelung,  
0-600 mbar, Volumenstromabschätzung,  
Modbus für optionale Integration in  
Smart Home, geeignet für Heizkörperab-  
gleich mit Kommunikationsset und  
PAW MCom App

Technische Daten:

-----  
Nenndruck            6 bar  
Max. Betriebstemp.  110 °C  
Kvs-Wert            7,2  
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h  
Leistung            50 kW  
-----

Ausstattung:  
Pumpe Grundfos      UPM3 Hybrid 25-70  
Versorgung          230V, 50 Hz  
Regler MCom        24 Vdc, <0.8 W  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS  
Absperrventil(e)    Kugelhähne m. Griff  
Thermometer        0-120 °C  
-----

Werkstoffe:  
Armaturen          Messing  
Dichtungen        AFM 34/EPDM  
Isolierung        EPP, EnEV-konform  
-----

Maße:  
Anschl. Erzeuger    1½" AG flachdicht.  
Anschl. Verbraucher 1" IG  
Achsabstand        125 mm  
Einbaulänge        340 mm  
Breite              250 mm  
Höhe                500 mm  
-----

Hersteller :        PAW GmbH & Co. KG  
Artikel-Nr.:        4536013GU7  
=====

Artikel-Nr.:        4536013WG8

HeatBloC MC41 DN 25  
MCom 3.4  
direkt  
Wilo Yonos PARA-RSTG 25/7.5

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC41 - DN 25.  
direkt / ungemischt für Boilerladung  
oder gleitenden Heizbetrieb

Autarker Regler für automatischen,  
dynamischen Verteilerabgleich durch  
elektr. Differenzdruckregelung,  
0-600 mbar, Modbus für optionale  
Integration in Smart Home

Technische Daten:

-----  
Nenndruck            6 bar  
Max. Betriebstemp.  110 °C  
Kvs-Wert            7,2  
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h  
Leistung            50 kW  
-----

Ausstattung:  
Pumpe Wilo Yonos    PARA RSTG 25/7.5  
Versorgung          230V, 50 Hz  
Regler MCom        24 Vdc, <0.8 W

Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4536013WG8 .

=====

Artikel-Nr.: 45360333GU7

HeatBloC MC46 DN 25  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Hybrid 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC46 - DN 25.  
Kesselladeset mit 3-Wege-Mischer .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel .

.  
Autarker Regler für konstanten Kessel-  
volumenstrom durch elektronische  
Differenzdruckregelung, 0-600 mbar, .  
Regelung auf konstante Rücklauf-temp., .  
Volumenstromabschätzung, Modbus für .  
optionale Integration in Smart Home .

.  
PAW-Stellmotor mit Umschalter für  
Hand-/Automatikbetrieb .

.  
Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 45360333GU7 .  
=====

Artikel-Nr.: 45360333WG8

HeatBloC MC46 DN 25  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Yonos PARA-RSTG 25/7.5

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC46 - DN 25.  
Kesselladeset mit 3-Wege-Mischer .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel .

Autarker Regler für konstanten Kessel-  
volumenstrom durch elektronische .  
Differenzdruckregelung, 0-600 mbar, .  
Regelung auf konstante Rücklauf-temp., .  
Modbus für optionale Integration in .  
Smart Home .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb .

Technische Daten: .  
-----

Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45,5 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA-RSTG 25/7.5 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 45360333WG8 .  
=====

Artikel-Nr.: 4536053MGU7

HeatBloC MC42 DN 25  
MCom 3.4, Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Hybrid 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC42 - DN 25.  
3-Wege-Mischer mit Rückschlagventil für .  
mischergeregelte Niedertemperatur- .  
Heizung .  
.

Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Volumenstromabschätzung, .  
Modbus für optionale Integration in .  
Smart Home, geeignet für Heizkörperab- .  
gleich mit Kommunikationsset und .  
PAW MCom App .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 5,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung 40 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR5 5 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 3-Punkt, 230V/50Hz. .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4536053MGU7 .

=====  
Artikel-Nr.: 4536053MWG8

HeatBloC MC42 DN 25  
MCom 3.4, Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Yonos PARA-RSTG 25/7.5

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC42 - DN 25.  
3-Wege-Mischer mit Rückschlagventil für  
mischergeregelte Niedertemperatur- .  
Heizung .

Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Modbus für optionale .  
Integration in Smart Home .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

Technische Daten: .

Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 5,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1750 l/h .  
Leistung 40 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA RSTG 25/7.5 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR5 5 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 3-Punkt, 230V/50Hz. .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4536053MWG8 .

-----  
Artikel-Nr.: 4536063MGU7

HeatBloC MC44 DN 25  
MCom 3.4, Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Hybrid 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC44 - DN 25.  
3-Wege-Mischer mit Rückschlagventil und  
einstellbarem Bypass 0-50% für mischer-  
geregelter Niedertemperatur-Heizung .

.  
Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Volumenstromabschätzung, .  
Modbus für optionale Integration in .  
Smart Home, geeignet für Heizkörperab- .  
gleich mit Kommunikationsset und .  
PAW MCom App .

.  
PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

.  
Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR5 5 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 3-Punkt, 230V/50Hz. .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .



Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4536063MGU7 .

=====

Artikel-Nr.: 4536063MWG8

HeatBloC MC44 DN 25  
MCom 3.4, Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilos Yonos PARA-RSTG 25/7.5

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC44 - DN 25.  
3-Wege-Mischer mit Rückschlagventil und  
einstellbarem Bypass 0-50% für mischer-  
geregelte Niedertemperatur-Heizung .

.  
Autarker Regler für automatischen,  
dynamischen Verteilerabgleich durch  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Modbus für optionale .  
Integration in Smart Home .

.  
PAW-Stellmotor mit Umschalter für  
Hand-/Automatikbetrieb und  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

.  
Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA RSTG 25/7.5 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR5 5 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 3-Punkt, 230V/50Hz. .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .

Höhe 500 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4536063MWG8 .

=====  
Artikel-Nr.: 4536073MGU7

HeatBloC MC43 DN 25  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Hybrid 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC43 - DN 25.  
3-Wege-Mischer mit Rückschlagventil und  
einstellbarem Bypass 0-50% für mischer-  
geregelte Niedertemperatur-Heizung .

Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Volumenstromabschätzung, .  
Regelung auf konstante Vorlauftemper., .  
Smart Home, geeignet für Heizkörperab- .  
gleich mit Kommunikationsset und .  
PAW MCom App .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45,5 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4536073MGU7 .

=====  
Artikel-Nr.: 4536073MWG8

HeatBloC MC43 DN 25  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilо Yonos PARA-RSTG 25/7.5

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC43 - DN 25.  
3-Wege-Mischer mit Rückschlagventil und  
einstellbarem Bypass 0-50% für mischer-  
geregelte Niedertemperatur-Heizung .

.  
Autarker Regler für automatischen,  
dynamischen Verteilerabgleich durch  
elektr. Differenzdruckregelung,  
0-600 mbar, Regelung auf konstante  
Vorlauftemp., Modbus für optionale  
Integration in Smart Home .

.  
PAW-Stellmotor mit Umschalter für  
Hand-/Automatikbetrieb und  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 6,0 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .  
Leistung 45,5 kW .  
-----

Ausstattung:  
Pumpe Wilo Yonos PARA RSTG 25/7.5 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Werkstoffe:  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .  
-----

Maße:  
Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht. .  
Anschl. Verbraucher 1" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 340 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 500 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4536073MWG8 .  
-----

Artikel-Nr.: 4536093MGU7

HeatBloC MC45 DN 25  
MCom 3.4, Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Hybrid 25-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC45 - DN 25.  
3-Temperatur-Mischer mit Rückschlag-  
ventilen für mischergeregelte Nieder-  
temperatur-Heizung zur Einbindung von  
zwei Vorlauftemperaturniveaus .

.  
Autarker Regler für automatischen,  
dynamischen Verteilerabgleich durch  
elektr. Differenzdruckregelung,  
0-600 mbar, Volumenstromabschätzung,  
Modbus für optionale Integration in  
Smart Home, geeignet für Heizkörperab-  
gleich mit Kommunikationsset und  
PAW MCom App .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für  
Hand-/Automatikbetrieb und  
Wechsel-Skala für Vorlauf links

Technische Daten:

Nenndruck 6 bar  
Max. Betriebstemp. 110 °C  
Kvs-Wert 4,7  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h  
Leistung 32,5 kW

Ausstattung:

Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 25-70  
Versorgung 230V, 50 Hz  
Stellmotor SR5 5 Nm, 140 s/90°  
Ansteuerung 3-Punkt, 230V/50Hz.  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff  
Thermometer 0-120 °C

Werkstoffe:

Armaturen Messing  
Dichtungen AFM 34/EPDM  
Isolierung EPP, EnEV-konform

Maße:

Anschl. Erzeuger 1½" AG flachdicht.  
Anschl. Verbraucher 1" IG  
Achsabstand 125 mm  
Einbaulänge 340 mm  
Breite 250 mm  
Höhe 500 mm

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG  
Artikel-Nr.: 4536093MGU7

Artikel-Nr.: 4536093MWG8

HeatBloC MC45 DN 25  
MCom 3.4, Motor SR5  
3-Temperaturen H-Mischer  
Wilo Yonos PARA-RSTG 25/7.5

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC45 - DN 25.  
3-Temperatur-Mischer mit Rückschlag-  
ventilen für mischergeregelte Nieder-  
temperatur-Heizung zur Einbindung von  
zwei Vorlauftemperaturniveaus

Autarker Regler für automatischen,  
dynamischen Verteilerabgleich durch  
elektr. Differenzdruckregelung,  
0-600 mbar, Modbus für optionale  
Integration in Smart Home

PAW-Stellmotor mit Umschalter für  
Hand-/Automatikbetrieb und  
Wechsel-Skala für Vorlauf links

Technische Daten:

Nenndruck 6 bar  
Max. Betriebstemp. 110 °C  
Kvs-Wert 4,7  
Temperaturspreizung 20 K bis 1400 l/h  
Leistung 32,5 kW

Ausstattung:

Pumpe Wilo Yonos      PARA RSTG 25/7.5 .  
Versorgung            230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR5        5 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung           3-Punkt, 230V/50Hz.  
Regler MCom           24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e)      Kugelhähne m. Griff  
Thermometer           0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM .  
Isolierung            EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger      1½" AG flachdicht.  
Anschl. Verbraucher   1" IG .  
Achsabstand           125 mm .  
Einbaulänge           340 mm .  
Breite                250 mm .  
Höhe                   500 mm .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           4536093MWG8 .

-----  
Artikel-Nr.:           4539013GU7

HeatBloC MC41 DN 32  
MCom 3.4  
direkt  
GF UPM3 Hybrid 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC41 - DN 32.  
direkt / ungemischt für Boilerladung  
oder gleitenden Heizbetrieb .

Autarker Regler für automatischen,  
dynamischen Verteilerabgleich durch  
elektr. Differenzdruckregelung,  
0-600 mbar, Volumenstromabschätzung,  
Modbus für optionale Integration in  
Smart Home, geeignet für Heizkörperab-  
gleich mit Kommunikationsset und  
PAW MCom App .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck            6 bar .  
Max. Betriebstemp.   110 °C .  
Kvs-Wert              15,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2800 l/h .  
Leistung              65 kW .

-----  
Ausstattung:  
Pumpe Grundfos        UPM3 Hybrid 32-70 .  
Versorgung            230V, 50 Hz .  
Regler MCom           24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e)      Kugelhähne m. Griff  
Thermometer           0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM .  
Isolierung            EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger      2" AG flachdichtend  
Anschl. Verbraucher   1½" IG .  
Achsabstand           125 mm .  
Einbaulänge           400 mm .

Breite 250 mm .  
Höhe 557 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4539013GU7 .

=====

Artikel-Nr.: 4539013WG8

HeatBloC MC41 DN 32  
MCom 3.4  
direkt  
Wilo Yonos PARA-RSTG 30/7.5

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC41 - DN 32.  
direkt / ungemischt für Boilerladung .  
oder gleitenden Heizbetrieb .

Autarker Regler für automatischen,  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Modbus für optionale .  
Integration in Smart Home .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 15,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2800 l/h .  
Leistung 65 kW .

-----  
Ausstattung:  
Pumpe Wilo Yonos PARA RSTG 30/7.5 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe:  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße:  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 557 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4539013WG8 .

=====

Artikel-Nr.: 45390333GU7

HeatBloC MC46 DN 32  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Hybrid 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC46 - DN 32.  
Kesselladeset mit 3-Wege-Mischer .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel .

Autarker Regler für konstanten Kessel-  
volumenstrom durch elektronische .  
Differenzdruckregelung, 0-600 mbar, .  
Regelung auf konstante Rücklauf-temp., .  
Volumenstromabschätzung, Modbus für .

optionale Integration in Smart Home .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für  
Hand-/Automatikbetrieb .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 32-70 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 557 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 45390333GU7 .

-----  
Artikel-Nr.: 45390333WG8

HeatBloC MC46 DN 32  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Yonos PARA-RSTG 30/7.5

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC46 - DN 32.  
Kesselladeset mit 3-Wege-Mischer .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel .

Autarker Regler für konstanten Kessel-  
volumenstrom durch elektronische  
Differenzdruckregelung, 0-600 mbar, .  
Regelung auf konstante Rücklauftemp., .  
Modbus für optionale Integration in  
Smart Home .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für  
Hand-/Automatikbetrieb .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA RSTG 30/7.5 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .

Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 557 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 45390333WG8 .

=====  
Artikel-Nr.: 4539053MGU7

HeatBloC MC42 DN 32  
MCom 3.4, Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
GF UPM3 Hybrid 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC42 - DN 32.  
3-Wege-Mischer mit Rückschlagventil für  
mischergeregelte Niedertemperatur-  
Heizung .  
.

Autarker Regler für automatischen,  
dynamischen Verteilerabgleich durch  
elektr. Differenzdruckregelung,  
0-600 mbar, Volumenstromabschätzung,  
Modbus für optionale Integration in  
Smart Home, geeignet für Heizkörperab-  
gleich mit Kommunikationsset und  
PAW MCom App .  
.

PAW-Stellmotor mit Umschalter für  
Hand-/Automatikbetrieb und  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .  
.

Technische Daten: .  
-----

Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung 51 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 32-70 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR5 5 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 3-Punkt, 230V/50Hz .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .  
-----



Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 557 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4539053MGU7 .

=====

Artikel-Nr.: 4539053MWG8

HeatBloC MC42 DN 32  
MCom 3.4, Motor SR5  
3-Wege H-Mischer  
Wilo Yonos PARA-RSTG 30/7.5

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC42 - DN 32.  
3-Wege-Mischer mit Rückschlagventil für  
mischergeregelte Niedertemperatur- .  
Heizung .

Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Modbus für optionale .  
Integration in Smart Home .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 9,6 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2200 l/h .  
Leistung 51 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA RSTG 30/7.5 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR5 5 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 3-Punkt, 230V/50Hz. .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 557 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4539053MWG8 .

=====

Artikel-Nr.: 4539063MGU7

HeatBloC MC44 DN 32  
MCom 3.4, Motor SR5

3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Hybrid 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC44 - DN 32.  
3-Wege-Mischer mit Rückschlagventil und  
einstellbarem Bypass 0-50% für mischer-  
geregelt Niedertemperatur-Heizung .

Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Volumenstromabschätzung, .  
Modbus für optionale Integration in .  
Smart Home, geeignet für Heizkörperab- .  
gleich mit Kommunikationsset und .  
PAW MCom App .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 32-70 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR5 5 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 3-Punkt, 230V/50Hz. .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 557 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4539063MGU7 .

=====  
Artikel-Nr.: 4539063MWG8

HeatBloC MC44 DN 32  
MCom 3.4, Motor SR5  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
Wilo Yonos PARA-RSTG 30/7.5

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC44 - DN 32.  
3-Wege-Mischer mit Rückschlagventil und  
einstellbarem Bypass 0-50% für mischer-  
geregelt Niedertemperatur-Heizung .

Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Modbus für optionale .

Integration in Smart Home .  
PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
Leistung 64 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA RSTG 30/7.5 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR5 5 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 3-Punkt, 230V/50Hz. .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 557 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4539063MWG8 .

=====  
Artikel-Nr.: 4539073MGU7

HeatBloC MC43 DN 32  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer mit Bypass  
GF UPM3 Hybrid 32-70

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC43 - DN 32.  
3-Wege-Mischer mit Rückschlagventil und  
einstellbarem Bypass 0-50% für mischer-  
geregelter Niedertemperatur-Heizung .

Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Volumenstromabschätzung, .  
Regelung auf konstante Vorlauftemper., .  
Smart Home, geeignet für Heizkörperab-  
gleich mit Kommunikationsset und .  
PAW MCom App .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,1 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .

Leistung 64 kW .  
 -----  
 Ausstattung:  
 Pumpe Grundfos UPM3 Hybrid 32-70 .  
 Versorgung 230V, 50 Hz .  
 Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
 Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
 Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
 Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
 Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
 Thermometer 0-120 °C .  
 -----

Werkstoffe:  
 Armaturen Messing .  
 Dichtungen AFM 34/EPDM .  
 Isolierung EPP, EnEV-konform .  
 -----

Maße:  
 Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
 Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
 Achsabstand 125 mm .  
 Einbaulänge 400 mm .  
 Breite 250 mm .  
 Höhe 557 mm .  
 -----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
 Artikel-Nr.: 4539073MGU7 .  
 =====

Artikel-Nr.: 4539073MWG8

HeatBloC MC43 DN 32  
 MCom 3.4, Motor SR10  
 3-Wege H-Mischer mit Bypass  
 Wilo Yonos PARA-RSTG 30/7.5

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC43 - DN 32.  
 3-Wege-Mischer mit Rückschlagventil und  
 einstellbarem Bypass 0-50% für mischer-  
 geregelte Niedertemperatur-Heizung .  
 .

Autarker Regler für automatischen,  
 dynamischen Verteilerabgleich durch  
 elektr. Differenzdruckregelung,  
 0-600 mbar, Regelung auf konstante  
 Vorlauftemp., Modbus für optionale  
 Integration in Smart Home .  
 .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für  
 Hand-/Automatikbetrieb und  
 Wechsel-Skala für Vorlauf links .  
 .

Technische Daten:  
 -----

Nenndruck 6 bar .  
 Max. Betriebstemp. 110 °C .  
 Kvs-Wert 10,1 .  
 Temperaturspreizung 20 K bis 2760 l/h .  
 Leistung 64 kW .  
 -----

Ausstattung:  
 Pumpe Wilo Yonos PARA RSTG 30/7.5 .  
 Versorgung 230V, 50 Hz .  
 Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
 Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
 Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
 Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
 Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
 Thermometer 0-120 °C .  
 -----

Werkstoffe:  
 Armaturen Messing .

Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger 2" AG flachdichtend .  
Anschl. Verbraucher 1¼" IG .  
Achsabstand 125 mm .  
Einbaulänge 400 mm .  
Breite 250 mm .  
Höhe 557 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4539073MWG8 .

=====  
Artikel-Nr.: 4541011GH12

HeatBloC MC41 DN 40  
MCom 3.4  
direkt  
GF MAGNA3 40-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC41 - DN 40.  
direkt / ungemischt für Boilerladung .  
oder gleitenden Heizbetrieb .

.  
Autarker Regler für automatischen,  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Modbus für optionale .  
Integration in Smart Home .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 28,3 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 6500 l/h .  
Leistung 150 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magna 3 40-120 F .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing, Stahl .  
Dichtungen EPDM/AFM 34 .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe inkl. Regler 790 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4541011GH12 .

=====  
Artikel-Nr.: 4541011GX12

HeatBloC MC41 DN 40  
MCom 3.4  
direkt  
GF UPMXL GEO 32-125

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC41 - DN 40.

direkt / ungemischt für Boilerladung .  
oder gleitenden Heizbetrieb .

Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Modbus für optionale .  
Integration in Smart Home .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 28,3 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 6500 l/h .  
Leistung 150 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPMXL Geo 32-125 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing, Stahl .  
Dichtungen EPDM/AFM 34 .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe inkl. Regler 790 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4541011GX12 .  
=====

Artikel-Nr.: 45410331GX12

HeatBloC MC46 DN 40  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer  
GF UPMXL GEO 32-125

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC46 - DN 40.  
Kesselladeset mit 3-Wege-Mischer .  
RL-Hochhaltung für Festbrennstoffkessel .

Autarker Regler für konstanten Kessel- .  
volumenstrom durch elektronische .  
Differenzdruckregelung, 0-600 mbar, .  
Regelung auf konstante Rücklauftemp., .  
Modbus für optionale Integration in .  
Smart Home .

PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb .

Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung 125 kW .  
-----

Ausstattung: .

Pumpe Grundfos UPMXL Geo 32-125 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
Schwerkraftbremse/n 25 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing, Stahl .  
Dichtungen EPDM/AFM 34 .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe inkl. Regler 790 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 45410331GX12 .

-----  
Artikel-Nr.: 4541051MGH12

HeatBloC MC42 DN 40  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer  
GF MAGNA3 40-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC42 - DN 40.  
3-Wege-Mischer für mischergeregelten .  
Heizbetrieb .

.  
Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Modbus für optionale .  
Integration in Smart Home .

.  
PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

.  
Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung 125 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magna3 40-120 F .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing, Stahl .  
Dichtungen EPDM/AFM 34 .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .

Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe inkl. Regler 790 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4541051MGH12 .

=====

Artikel-Nr.: 4541051MGX12

HeatBloC MC42 DN 40  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer  
GF UPMXL GEO 32-125

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC42 - DN 40.  
3-Wege-Mischer für mischergeregelten .  
Heizbetrieb .

.  
Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Modbus für optionale .  
Integration in Smart Home .

.  
PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

.  
Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung 125 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPMXL Geo 32-125 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing, Stahl .  
Dichtungen EPDM/AFM 34 .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe inkl. Regler 790 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4541051MGX12 .

=====

Artikel-Nr.: 4541071MGH12

HeatBloC MC43 DN 40  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer  
GF MAGNA3 40-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC43 - DN 40.  
3-Wege-Mischer für mischergeregelten .



Heizbetrieb .  
.  
Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Regelung auf konstante .  
Vorlauftemper., Modbus für optionale .  
Integration in Smart Home .  
.  
PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .  
.  
Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung 125 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magna3 40-120 F .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing, Stahl .  
Dichtungen EPDM/AFM 34 .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .  
-----

Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe inkl. Regler 790 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4541071MGH12 .

=====  
Artikel-Nr.: 4541071MGX12

HeatBloC MC43 DN 40  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer  
GF UPMXL GEO 32-125

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC43 - DN 40.  
3-Wege-Mischer für mischergeregelten .  
Heizbetrieb .  
.

Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Regelung auf konstante .  
Vorlauftemper., Modbus für optionale .  
Integration in Smart Home .  
.

PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .  
.

Technische Daten: .  
-----

Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 17,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 5400 l/h .  
Leistung 125 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPMXL Geo 32-125 .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Ansteuerung 0-10 V, stetig .  
Regler MCom 24 Vdc, <1.3 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/NBR/AFM 34 .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 40/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 1½" IG .  
Achsabstand 160 mm .  
Einbaulänge 560 mm .  
Breite 320 mm .  
Höhe inkl. Regler 790 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4541071MGX12 .

-----  
Artikel-Nr.: 4551011GH12

HeatBloC MC41 DN 50  
MCom 3.4  
direkt  
GF MAGNA3 50-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC41 - DN 50.  
direkt / ungemischt für Boilerladung .  
oder gleitenden Heizbetrieb .

.  
Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Modbus für optionale .  
Integration in Smart Home .

.  
Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 31,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 10800 l/h. .  
Leistung 250 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magna 3 50-120 F .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/NBR/AFM 34 .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger Flansch DN 50/PN 6.  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 180 mm .  
Einbaulänge 630 mm .  
Breite 360 mm .  
Höhe inkl. Regler 850 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4551011GH12 .

=====  
Artikel-Nr.: 4551051MGH12

HeatBloC MC42 DN 50  
MCom 3.4, Motor SR10  
3-Wege H-Mischer  
GF MAGNA3 50-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC42 - DN 50.  
3-Wege-Mischer für mischergeregelten .  
Heizbetrieb .

.  
Autarker Regler für automatischen, .  
dynamischen Verteilerabgleich durch .  
elektr. Differenzdruckregelung, .  
0-600 mbar, Modbus für optionale .  
Integration in Smart Home .

.  
PAW-Stellmotor mit Umschalter für .  
Hand-/Automatikbetrieb und .  
Wechsel-Skala für Vorlauf links .

.  
Technische Daten: .

-----  
Nenndruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 25,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 9980 l/h .  
Leistung 230 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magna 3 50-120 F .  
Versorgung 230V, 50 Hz .  
Stellmotor SR10 10 Nm, 140 s/90° .  
Regler MCom 24 Vdc, <0.8 W .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWS .  
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM/NBR/AFM 34 .  
Isolierung EPP, EnEV-konform .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 50/PN 6.  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 180 mm .  
Einbaulänge 630 mm .  
Breite 360 mm .  
Höhe inkl. Regler 850 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 4551051MGH12 .

=====  
Artikel-Nr.: 504041

FlowRotor DN 20, 1" AG,  
Hall-Sensor, PT1000  
Impulsgeber 0,5-15 l/min

Artikel-Nr.: 504042

FlowRotor DN 25  
Hall-Sensor, PT1000  
Impulsgeber 1-35 l/min

=====  
Artikel-Nr.: 51013

Dichtungssatz  
3-Wege Mischer DN 50

=====  
Artikel-Nr.: 51051WY9

HeatBloC K32 DN 50  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
Wilo Yonos PARA HF 50/0.5-9

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 50 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         EPDM/NBR/AFM 34 .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert           25,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 9980 l/h .  
Leistung           230 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos    PARA HF 50/9 .  
Thermometer         0-120 °C .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 50/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand         180 mm .  
Einbaulänge         630 mm .  
Breite               360 mm .  
Höhe                 660 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         51051WY9 .

=====  
Artikel-Nr.: 5111

Erweiterungsmodul DN 50  
Modulverteiler

=====  
Artikel-Nr.: 5112

Modulverteiler DN 50  
F DN 50 PN 6 x F DN 65 PN 6  
2-fach

Modulverteiler 2fach MV2 - DN 50 .  
für 2 Heizkreise .  
bis 400 kW Kesselleistung .  
komplett aus Messing .  
EPP-Isolierung .  
Breite inkl. Isolierung: 840 mm .  
freier Durchgang d = 84 mm .  
Anschlüsse für Heizkreise: .

Flansch DN 50 / PN 6 .  
Anschlüsse für Kessel: .  
Flansch DN 65 / PN 6 .  
Anschlüsse seitlich: .  
1¼" IG für Sicherheitsgruppe und MAG .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 5112 .

=====

Artikel-Nr.: 5113

Modulverteiler DN 50  
F DN 50 PN 6 x F DN 65 PN 6  
3-fach

Modulverteiler 3fach MV3 - DN 50 .  
für 3 Heizkreise .  
bis 400 kW Kesselleistung .  
komplett aus Messing .  
EPP-Isolierung .  
Breite inkl. Isolierung: 1200 mm .  
freier Durchgang d = 84 mm .  
Anschlüsse für Heizkreise: .  
Flansch DN 50 / PN 6 .  
Anschlüsse für Kessel: .  
Flansch DN 65 / PN 6 .  
Anschlüsse seitlich: .  
1¼" IG für Sicherheitsgruppe und MAG .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 5113 .

=====

Artikel-Nr.: 5114

Modulverteiler DN 50  
F DN 50 PN 6 x F DN 65 PN 6  
4-fach

Modulverteiler 4fach MV4 - DN 50 .  
für 4 Heizkreise .  
bis 400 kW Kesselleistung .  
komplett aus Messing .  
EPP-Isolierung .  
Breite inkl. Isolierung: 1560 mm .  
freier Durchgang d = 84 mm .  
Anschlüsse für Heizkreise: .  
Flansch DN 50 / PN 6 .  
Anschlüsse für Kessel: .  
Flansch DN 65 / PN 6 .  
Anschlüsse seitlich: .  
1¼" IG für Sicherheitsgruppe und MAG .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 5114 .

=====

Artikel-Nr.: 51211

HeatBloC K31 DN 50  
direkt, F PN 6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 50 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 31,2 .

Temperaturspreizung 20 K bis 10800 l/h.  
Leistung 250 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 50/PN 6 .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 180 mm .  
Einbaulänge 630 mm .  
Breite 360 mm .  
Höhe 660 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 51211 .

=====

Artikel-Nr.: 51211GH12

HeatBloC K31 DN 50  
direkt, F PN 6  
GF MAGNA3 50-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 50 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 31,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 10800 l/h. .  
Leistung 250 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magna3 50-120 F .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 50/PN 6 .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 180 mm .  
Einbaulänge 630 mm .  
Breite 360 mm .  
Höhe 660 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 51211GH12 .

=====

Artikel-Nr.: 51211GL12

HeatBloC K31 DN 50  
direkt, F PN 6  
GF MAGNA1 50-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 50 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 31,2 .

Temperaturspreizung 20 K bis 10800 l/h.  
Leistung 250 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magnal 50-120 F .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 50/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 180 mm .  
Einbaulänge 630 mm .  
Breite 360 mm .  
Höhe 660 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 51211GL12 .

=====

Artikel-Nr.: 51211WS12

HeatBloC K31 DN 50  
direkt, F PN 6  
Wilco Stratos 50/1-12

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 50 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 31,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 10800 l/h. .  
Leistung 250 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Stratos 50/1-12 .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 50/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 180 mm .  
Einbaulänge 630 mm .  
Breite 360 mm .  
Höhe 660 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 51211WS12 .

=====

Artikel-Nr.: 51211WY9

HeatBloC K31 DN 50  
direkt, F PN 6  
Wilco Yonos PARA HF 50/0.5-9

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K31 - DN 50 .  
DIREKT/UNGEMISCHT .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

Kvs-Wert 31,2 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 10800 l/h. .  
Leistung 250 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA HF 50/0.5-9 .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 50/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 180 mm .  
Einbaulänge 630 mm .  
Breite 360 mm .  
Höhe 660 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 51211WY9 .

=====

Artikel-Nr.: 51221M

HeatBloC K32 DN 50  
Motor SR10  
3-Wege H-Mischer, F PN 6

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 50 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 25,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 9980 l/h .  
Leistung 230 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Stellmotor SR10 10 Nm 230V/50 Hz .  
Thermometer 0-120 °C .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger Flansch DN 50/PN 6. .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 180 mm .  
Einbaulänge 630 mm .  
Breite 360 mm .  
Höhe 660 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 51221M .

=====

Artikel-Nr.: 51221MGH12

HeatBloC K32 DN 50  
Motor SR10  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
GF MAGNA3 50-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 50 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .



Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .

Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 25,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 9980 l/h .  
Leistung 230 kW .

-----  
Ausstattung: .

Pumpe Grundfos Magna3 50-120 F .  
Stellmotor SR10 10 Nm 230V/50 Hz .  
Thermometer 0-120 °C .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger Flansch DN 50/PN 6 .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 180 mm .  
Einbaulänge 630 mm .  
Breite 360 mm .  
Höhe 660 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 51221MGH12 .

=====

Artikel-Nr.: 51221MGL12

HeatBloC K32 DN 50  
Motor SR10  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
GF MAGNA1 50-120F

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 50 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .

Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 25,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 9980 l/h .  
Leistung 230 kW .

-----  
Ausstattung: .

Pumpe Grundfos Magna1 50-120 F .  
Stellmotor SR10 10 Nm 230V/50 Hz .  
Thermometer 0-120 °C .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e) Kugelhähne .

-----  
Maße: .

Anschl. Erzeuger Flansch DN 50/PN 6 .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand 180 mm .  
Einbaulänge 630 mm .  
Breite 360 mm .  
Höhe 660 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 51221MGL12 .

=====

Artikel-Nr.: 51221MWS12

HeatBloC K32 DN 50  
Motor SR10

3-Wege H-Mischer, F PN 6  
Wilo Stratos 50/1-12

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 50 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck  6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             25,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 9980 l/h .  
Leistung             230 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos  50/1-12 .  
Thermometer         0-120 °C .  
PAW-Stellmotor SR10 10 Nm 230V/50 Hz .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 50/PN 6 .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand         180 mm .  
Einbaulänge         630 mm .  
Breite               360 mm .  
Höhe                 660 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         51221MWS12 .

-----  
Artikel-Nr.:         51221MWY9

HeatBloC K32 DN 50  
Motor SR10  
3-Wege H-Mischer, F PN 6  
Wilo Yonos PARA HF 50/0.5-9

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 50 .  
MIT 3-WEGE-MISCHER .  
für mischergeregelten Heizbetrieb .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           EPDM .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck  6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             25,7 .  
Temperaturspreizung 20 K bis 9980 l/h .  
Leistung             230 kW .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos    PARA HF 50/9 .  
Thermometer         0-120 °C .  
PAW-Stellmotor SR10 10 Nm 230V/50 Hz .  
Schwerkraftbremse/n 250 mmWs .  
Absperrventil(e)    Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschl. Erzeuger    Flansch DN 50/PN 6 .  
Anschl. Verbraucher 2" IG .  
Achsabstand         180 mm .  
Einbaulänge         630 mm .  
Breite               360 mm .

Höhe 660 mm .  
-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 51221MWY9 .  
=====

Artikel-Nr.: 5143

Erweiterungssatz  
Drucklosverteiler DN 50

=====

Artikel-Nr.: 51610

Reduzierflansche, 2 Stück  
nur für Losflansche geeignet  
F DN 50-PN 6 auf F DN 40-PN 6

=====

Artikel-Nr.: 51611

Blindflansch DN 50 / PN 6  
mit Dichtung und Schrauben

=====

Artikel-Nr.: 51612

Gewindeflansch DN 65 PN 6  
R 2½" IG

=====

Artikel-Nr.: 51613

Vorschweißflansch DN 65 / PN 6

=====

Artikel-Nr.: 5162

Reduzierflansche, 2 Stück  
F DN 50-PN 6 auf F DN 32

=====

Artikel-Nr.: 5201

Kesselsicherheitsgruppe DN 25  
Manometer 0-4 bar  
< 50KW, SV ½" x ¾", 3 bar  
Entlüfter, Isolierung

=====

Artikel-Nr.: 52021

Kesselsicherheitsgruppe DN 25  
Manometer 0-4 bar  
< 100 kW, SV ¾" x 1", 3 bar  
Entlüfter, Isolierung

=====

Artikel-Nr.: 5203

Kesselsicherheitsgruppe DN 25  
Manometer 0-4 bar  
< 200KW, SV 1" x 1¼", 3 bar  
Entlüfter,-Isolierung

=====

Artikel-Nr.: 5204

Kesselsicherheitsgruppe DN 32  
Manometer 0-4 bar  
< 350KW, SV 1¼" x 1½", 3 bar  
Entlüfter,-Isolierung

=====  
Artikel-Nr.: 5205

Gefäßanschlussgruppe  
Manom. 0-4 bar  
Wandkonsole, SV 3 bar  
Entlüfter, GAG Heizung

=====  
Artikel-Nr.: 5208

Sicherheitsgruppe DN 25 SID  
für Durchgangsmontage

=====  
Artikel-Nr.: 523103

Sicherheitsventil  
3 bar  
½" x ¾"

=====  
Artikel-Nr.: 523113

Sicherheitsventil  
3 bar  
¾" x 1"

=====  
Artikel-Nr.: 523204

Manometer 0 4 bar  
mit Absperrautomatik  
d = 50 mm, G 3/8" axial

=====  
Artikel-Nr.: 523206

Manometer 0-6 bar / 0-90 psi  
mit Absperrautomatik G 3/8"  
d = 50 mm, G ¼" axial

=====  
Artikel-Nr.: 523210

Manometer 0 10 bar  
mit Absperrautomatik  
d = 50 mm, G 3/8" axial

=====  
Artikel-Nr.: 5234

Schnellentlüfter  
mit Absperrautomatik  
3/8" AG sd

=====  
Artikel-Nr.: 5235

Schnellentlüfter  
mit Absperrautomatik  
½" AG sd

=====  
Artikel-Nr.: 52375

Mikroblasenabscheider 1¼"  
mit autom. Entlüfter-Air-Strip

Artikel-Nr.: 5241

Sicherheitsventil & Manometer  
Manometer 0-4 bar, d = 50 mm  
SV 1/2" x 3/4", 3 bar  
-10 °C bis + 120 °C

=====  
Artikel-Nr.: 5251

Kreuzstück  
mit Kontermutter x 3/4" IG  
1" IG sd x 3/4" IG x 1" AG sd  
x 3/8" IG

=====  
Artikel-Nr.: 5252

Winkel  
mit O-Ringen + Kontermuttern  
3/4" AG sd x 1/2" AG sd

=====  
Artikel-Nr.: 5254

Sicherheitsset MV DN 25, 50 kW  
Manometer 0-4 bar, d = 50 mm  
SV 1/2" x 3/4", 3 bar  
Konterwinkel

=====  
Artikel-Nr.: 52543

Sicherheitsset MV DN 25  
Manometer 0-4 bar, d = 50 mm  
50 kW, SV 1/2" x 3/4", 3 bar

TECHNISCHE DATEN SICHERHEITSSET MV DN25  
zur Montage unter einen Modulverteiler.  
incl. Ausgleichstück zur Montage von .  
Wandhaltern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Rohr Stahl .  
Dichtungen EPDM / AFM 34 .  
Isolierung FEF .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck 3 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Leistungsbereich bis 50 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Sicherheitsventil 1/2" x 3/4", 3 bar .  
Manometer 0-4 bar, d = 50 mm. .  
Anschluß für MAG 3/4" AG fd mit Kappe. .  
Ausgleichstück 1 1/2" IG / AG .  
-----

Maße: .  
Anschl. Verteiler 1 1/2" Mutter .  
Einbauhöhe 138 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 52543 .  
-----

=====  
Artikel-Nr.: 52553

Sicherheitsset MV DN 32  
Manometer 0 4 bar, d = 50 mm  
100 kW, SV 3/4" x 1", 3 bar

TECHNISCHE DATEN SICHERHEITSSSET MV DN32  
zur Montage unter einen Modulverteiler.  
incl. Ausgleichstück zur Montage von .  
Wandhaltern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Rohr                 Stahl .  
Dichtungen         EPDM / AFM 34 .  
Isolierung          FEF .

-----  
Technische Daten: .  
Nenndruck           3 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Leistungsbereich   bis 100 kW .  
-----

Ausstattung: .  
Sicherheitsventil    $\frac{3}{4}$ " x 1", 3 bar .  
Manometer           0-4 bar, d = 50 mm. .  
Anschluß für MAG   1" IG mit Stopfen .  
Ausgleichstück      2" IG / AG .  
-----

Maße: .  
Anschl. Verteiler   2" Mutter .  
Einbauhöhe          132 mm .  
-----

Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       52553 .  
=====

Artikel-Nr.:       5257

Sicherheitsset 3/4" AG, 50 kW  
Manometer 0-4 bar  
SV  $\frac{1}{2}$ " x  $\frac{3}{4}$ ", 3 bar  
Konter T-Stück

-----  
Artikel-Nr.:       5300

Gefäßanschlusskupplung DN 20  
 $\frac{3}{4}$ " IG x  $\frac{3}{4}$ " AG

-----  
Artikel-Nr.:       5301

Gefäßanschlusskupplung DN 25  
mit Kappenventil  
1" AG x 1" IG

-----  
Artikel-Nr.:       5302

Gefäßanschlusskupplung DN 20  
mit Kappenventil  
 $\frac{3}{4}$ " IG x  $\frac{3}{4}$ " IG

-----  
Artikel-Nr.:       5310

Gefäßanschlusskupplung DN 20  
MS-Ventilkörper  
 $\frac{3}{4}$ " IG x  $\frac{3}{4}$ " AG mit Kontermutter  
Viton O-Ring

-----  
Artikel-Nr.:       548310

Doppelnippel  
mit O-Ring  
 $\frac{3}{4}$ " AG sd

=====

Artikel-Nr.: 548340

Reduziernippel  
1" AG fd x 3/4" AG sd

=====  
Artikel-Nr.: 561012

Schneidringverschraubung DN 20  
3/4" AG sd x 12 mm  
mit Stützhülse

=====  
Artikel-Nr.: 561215

Schneidringverschraubung DN 20  
mit Stützhülse  
3/4" AG sd x 15 mm  
Schneidring weichgeglüht

=====  
Artikel-Nr.: 561218

Schneidringverschraubung DN 20  
mit Stützhülse  
3/4" AG sd x 18 mm  
Schneidring weichgeglüht

=====  
Artikel-Nr.: 561222

Schneidringverschraubung DN 20  
mit Stützhülse  
3/4" AG sd x 22 mm  
Schneidring weichgeglüht

=====  
Artikel-Nr.: 562915

Schneidringverschraubung DN 25  
mit Stützhülse  
1" AG sd x 15 mm  
Schneidring weichgeglüht

=====  
Artikel-Nr.: 562918

Schneidringverschraubung DN 25  
mit Stützhülse  
1" AG sd x 18 mm  
Schneidring weichgeglüht

=====  
Artikel-Nr.: 562922

Schneidringverschraubung DN 25  
mit Stützhülse  
1" AG sd x 22 mm  
Schneidring weichgeglüht

=====  
Artikel-Nr.: 56311

Brauchwassermischventil DN 20  
Verschraubung 3/4" AG  
30-70 °C

=====  
Artikel-Nr.: 563532

2-Wege Zonenventil DN 20

Stellmotor 230V/50Hz-30s/90°  
2 x ¾" IG, Kvs: 41  
2 m Leitung 4 x 0,5 qmm

=====  
Artikel-Nr.: 563533

3-Wege Zonenventil DN 20  
Stellmotor 230V/50Hz-18s/90°  
3 x ¾" IG, Kvs: 7  
1,8 m Leitung 4 x 0,5 qmm

=====  
Artikel-Nr.: 563541

2-Wege Zonenventil DN 20, TW  
Stellmotor 230V/50Hz-12s/90°  
2 x ¾" IG, Kvs: 45  
1 m Leitung 3 x 0,75 qmm

=====  
Artikel-Nr.: 563542

2-Wege Zonenventil DN 25  
Stellmotor 230V/50Hz-30s/90°  
2 x 1" IG, Kvs: 68  
2 m Leitung 4 x 0,5 qmm

=====  
Artikel-Nr.: 563543

3-Wege Zonenventil DN 25  
Stellmotor 230V/50Hz-18s/90°  
3 x 1" IG, Kvs: 11  
1,8 m Leitung 4 x 0,5 qmm

=====  
Artikel-Nr.: 563551

2-Wege Zonenventil DN 25, TW  
Stellmotor 230V/50Hz-12s/90°  
2 x 1" IG, Kvs: 60  
1 m Leitung 3 x 0,75 qmm

=====  
Artikel-Nr.: 563552

2-Wege Zonenventil DN 32  
Stellmotor 230V/50Hz-30s/90°  
1¼" IG, Kvs: 123  
2 m Leitung 4 x 0,5 qmm

=====  
Artikel-Nr.: 563553

3-Wege Zonenventil DN 32  
Stellmotor 230V/50Hz-18s/90°  
3 x 1¼" IG, Kvs: 15  
1,8 m Leitung 4 x 0,5 qmm

=====  
Artikel-Nr.: 563907

Trinkwasserspeicher Sicher-  
verchromt, Absperrventil  
heitsgruppe, SV 7 bar, DN 20  
und Rückschlagventil

=====  
Artikel-Nr.: 5639071



Ablauftrichter, Kunststoff  
für Si-Gruppe für TWW-Speicher

=====  
Artikel-Nr.: 5640

Spül-& Befülleinheit DN 25  
2 x 1" IG x 2 x ½" IG, 2 x KFE

=====  
Artikel-Nr.: 56431

Spül-& Befülleinheit DN 25  
15 mm Schneidring VS  
2 x KFE

=====  
Artikel-Nr.: 56451

Spül-& Befülleinheit DN 25  
22 mm Schneidring VS  
2 x KFE

=====  
Artikel-Nr.: 56500

Spül-& Befülleinheit DN 20  
2 x KFE  
2 x ¾" IG

=====  
Artikel-Nr.: 565221

Spül-& Befülleinheit DN 20  
22 mm Schneidring VS  
2 x KFE  
mit Stützhülse für Cu-Rohr

=====  
Artikel-Nr.: 5660

Kreuzstück DN 20  
x ½ " IG, für Tauchhülsen  
¾" IG x F 1" mit Ü-Mutter  
1 Abg. unbearbeitet

=====  
Artikel-Nr.: 566001

Tauchhülse  
½" AG x 30 mm tief  
für Fühler d = 6.0 mm  
O-Ring

=====  
Artikel-Nr.: 566002

Tauchhülse  
½" AG x 60 mm tief  
für Fühler d = 6.0 mm

=====  
Artikel-Nr.: 5660021

Tauchhülse  
½" AG x 60 mm tief  
für Fühler d = 6.0 mm  
Hahnverlängerung 25 mm

=====  
Artikel-Nr.: 566003

Tauchhülse  
½" AG x 100 mm tief  
für Fühler d = 6.0 mm

=====  
Artikel-Nr.: 566004

Tauchhülse  
½" AG x 150 mm tief  
für Fühler d = 6.0 mm

=====  
Artikel-Nr.: 58055

Solarcheck Handrefraktometer  
Frostschutzes in  
zur Bestimmung des  
thermischen Solaranlagen

=====  
Artikel-Nr.: 6070523GH14

SolarBloC maxi Basic  
Regler SC3.6  
2-Strang, Flowmeter  
GF Solar PML 25-145

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .  
Schwerkraftbremsen Messing .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m² .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe GF Solar PML 25-145 PWM-C .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 656 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6070523GH14 .

=====  
Artikel-Nr.: 6070523GP14

SolarBloC maxi Basic  
Regler SC3.6  
2-Strang, Flowmeter  
GF UPM3 Solar 25-145

TECHNISCHE DATEN .

SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .  
Schwerkraftbremsen Messing .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 25-145 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 656 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6070523GP14 .

=====  
Artikel-Nr.: 6070523GP8

SolarBloC maxi Basic  
Regler SC3.6  
2-Strang, Flowmeter  
GF UPM3 Solar 25-75

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .  
Schwerkraftbremsen Messing .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 25-75 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .

Höhe 656 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6070523GP8 .

=====  
Artikel-Nr.: 6070523WH11

SolarBloC maxi Basic  
Regler SC3.6  
2-Strang, Flowmeter  
Wilo Stratos PARA 25/1-11 T11

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .  
Schwerkraftbremsen Messing .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos TEC ST 25/1-11 PWM. .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 656 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6070523WH11 .

=====  
Artikel-Nr.: 6070523WY8

SolarBloC maxi Basic  
Regler SC3.6  
2-Strang, Flowmeter  
Wilo Yonos PARA ST 25/7,5

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .  
Schwerkraftbremsen Messing .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos Para ST 25/7.5 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .

Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 656 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6070523WY8 .

-----  
Artikel-Nr.: 607052GH14

SolarBloC maxi Basic  
2-Strang, Flowmeter  
GF Solar PML 25-145

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .  
Schwerkraftbremsen Messing .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe GF Solar PML 25-145 PWM-C .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 474 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 607052GH14 .

-----  
Artikel-Nr.: 607052GP14

SolarBloC maxi Basic  
2-Strang, Flowmeter  
GF UPM3 Solar 25-145

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .  
Schwerkraftbremsen Messing .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 25-145 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 474 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 607052GP14 .  
-----

Artikel-Nr.: 607052GP8

SolarBloC maxi Basic  
2-Strang, Flowmeter  
GF UPM3 Solar 25-75

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .  
Schwerkraftbremsen Messing .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 25-75 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 474 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 607052GP8 .  
-----

Artikel-Nr.: 607052WP11

SolarBloC maxi Basic  
2-Strang, Flowmeter  
Wilo Stratos PARA 25/1-11 T11

TECHNISCHE DATEN .

SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .  
Schwerkraftbremsen Messing .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PARA 25/1-11 T11 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 474 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 607052WP11 .

=====

Artikel-Nr.: 607052WP8

SolarBloC maxi Basic  
2-Strang, Flowmeter  
Wilo Para ST 25/8

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .  
Schwerkraftbremsen Messing .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para ST 25/8 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 474 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 607052WP8 .

=====

Artikel-Nr.: 6091410

SolexMini HZ  
Regler SC5.14  
WT Kupferlot, 24 Platten  
UPM3 Solar 15-145, 15-75

TECHN. DATEN SOLEXMINI HZ DN15 .  
Zur Beladung von Pufferspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 6 bar .  
Max. Druck sek. 3 bar .  
Max. Temp. pri. 120 °C .  
Max. Temp. sek. 95 °C .  
Kollektorfläche bis 30 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM3 Solar 15-145 .  
Pumpe sek. Grundfos UPM3 Solar 15-75 .  
Wärmetauscher 24 Pl., Typ E8ASH .  
Sicherheitsv. pri. 6 bar .  
Sicherheitsv. sek. 3 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs pri. .  
Schwerkraftbremse/n 1 x 200 mmWs sek. .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 0.5-15 l/min .  
Flowmeter sek. 0.5-15 l/min .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC5.14, max. 5 Aus-/14 Eingänge.  
2 x Pt1000 montiert 3 x Pt1000 zusätzl.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär ¾" IG .  
Breite 427 mm .  
Höhe 664 mm .  
Tiefe 313 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6091410 .

=====

Artikel-Nr.: 6091415

SolexMini TW  
Regler SC5.14  
WT Kupferlot, 24 Platten  
UPM3 15-145, UPM3 15-70 CIL

TECHN. DATEN SOLEXMINI TW DN 15 .  
Zur Beladung von Trinkwasserspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 6 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .



Max. Temp. pri. 120 °C .  
Max. Temp. sek. 95 °C .  
Kollektorfläche bis 30 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung:  
Pumpe pri. Grundfos UPM3 Solar 15-145 .  
Pumpe sek. Grundfos UPM3 15-70 CIL3 .  
Wärmetauscher 24 Pl., Typ E8ASH .  
Sicherheitsv. pri. 6 bar .  
Sicherheitsv. sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 0.5-15 l/min .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler SC5.14, max. 5 Aus-/14 Eingänge.  
2 x Pt1000 montiert 3 x Pt1000 zusätzl.

-----  
Maße:  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär ¾" AG .  
Breite 427 mm .  
Höhe 754 mm .  
Tiefe 313 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6091415 .

=====

Artikel-Nr.: 6091420

SolexMini HZ, DN 15  
Regler SC5.14  
WT Kupferlot, 24 Platten  
UPM3 Solar 15-145, 15-75

TECHN. DATEN SOLEXMINI HZ DN15 .  
Zur Beladung von Pufferspeichern .  
Werkstoffe:  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten:  
Max. Druck pri. 6 bar .  
Max. Druck sek. 3 bar .  
Max. Temp. pri. 120 °C .  
Max. Temp. sek. 95 °C .  
Kollektorfläche bis 30 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung:  
Pumpe pri. Grundfos UPM3 Solar 15-145 .  
Pumpe sek. Grundfos UPM3 Solar 15-75 .  
Wärmetauscher 24 Pl., Typ E8TH .  
Sicherheitsv. sek. 3 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs pri. .  
Schwerkraftbremse/n 1 x 200 mmWs sek. .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 0.5-15 l/min .  
Flowmeter sek. 0.5-15 l/min .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC5.14 .

-----  
Maße:  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär ¾" IG .  
Breite 427 mm .  
Höhe 680 mm .

Tiefe 267 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6091420 .

=====  
Artikel-Nr.: 6091426

SolexMini TW, DN 15  
Regler SC5.14  
WT Kupferlot, 24 Platten  
UPM3 15-145 / UPM3 15-70 CIL

TECHN. DATEN SOLEXMINI TW DN 15 .  
Zur Beladung von Trinkwasserspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 6 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Temp. pri. 120 °C .  
Max. Temp. sek. 95 °C .  
Kollektorfläche bis 30 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM3 Solar 15-145 .  
Pumpe sek. Grundfos UPM3 15-75 CIL .  
Wärmetauscher 24 Pl., Typ E8TH .  
Sicherheitsv. pri. 6 bar .  
Sicherheitsv. sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 0.5-15 l/min .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler SC5.14, max. 5 Aus-/14 Eingänge.  
3 x Pt1000 montiert 2 x Pt1000 zusätzl.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär ¾" AG .  
Breite 426 mm .  
Höhe 679 mm .  
Tiefe 249 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6091426 .

=====  
Artikel-Nr.: 6095430

SolexMidi HZ DN 20  
¾" IG, FlowRotor, SC5.14  
WT = IC 25-30  
GF UPM3 Solar 15-145, 15-75

TECHNISCHE DATEN SOLEXMIDI HZ DN 20 .  
Zur Beladung von Pufferspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 6 bar .  
Max. Druck sek. 3 bar .  
Max. Temp. pri. 120 °C .  
Max. Temp. sek. 95 °C .  
Kollektorfläche bis 50 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM3 Solar 15-145 .  
Pumpe sek. Grundfos UPM3 Solar 15-75 .  
Wärmetauscher 30 Pl., Typ B25TH .  
Sicherheitsv. pri. 6 bar .  
Sicherheitsv. sek. 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 350 mmWs pri. .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs sek. .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 2-50 l/min .  
Flowmeter sek. 3-22 l/min .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC5.14 .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär ¾" IG .  
Breite 674 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6095430 .  
=====

Artikel-Nr.: 6095435

SolexMidi TW  
¾" IG, 1" AG, Regler SC5.14  
WT = IC 25-30  
GF PM2 15-145, UPM2 15-75 CIL

TECHNISCHE DATEN SOLEXMIDI TW DN 20 .  
Zur Beladung von Trinkwasserspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4401 (AISI 316) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 6 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Temp. pri. 120 °C .  
Max. Temp. sek. 95 °C .  
Leistung 25 kW .  
Kollektorfläche bis 50 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos PM 2 15-145 PWM-C .  
Pumpe sek. Grundfos UPM2 15-75 CIL PWM .  
Wärmetauscher 30 Pl., Typ IC 25 .  
Sicherheitsv. pri. 6 bar .  
Sicherheitsv. sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 2-50 l/min .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler SC5.14, max. 5 Aus-/14 Eingänge.

3 x Pt1000 montiert 2 x Pt1000 zusätzl.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär 1" AG .  
Breite 647 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6095435 .

=====

Artikel-Nr.: 6095436

SolexMidi TW  
¾" IG, 1" AG, Regler SC5.14  
WT = IC 25-30  
GF UPM3 15-145, UPM3 15-70 CIL

TECHNISCHE DATEN SOLEXMIDI TW DN 20 .  
Zur Beladung von Trinkwasserspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 6 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Temp. pri. 120 °C .  
Max. Temp. sek. 95 °C .  
Leistung 25 kW .  
Kollektorfläche bis 50 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM3 15-145 PWM-C .  
Pumpe sek. Grundfos UPM3 15-75 CIL PWM .  
Wärmetauscher 30 Pl., Typ IC 25 .  
Sicherheitsv. pri. 6 bar .  
Sicherheitsv. sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse prim 2 x 250 mmWs .  
Schwerkraftbremse sek 1 x 150 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 2-50 l/min .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler SC5.14, max. 5 Aus-/14 Eingänge.  
3 x Pt1000 montiert 2 x Pt1000 zusätzl.  
-----

Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär 1" AG .  
Breite 647 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6095436 .

=====

Artikel-Nr.: 6096460

SolexMaxi HZ  
1" IG, FlowRotor, SC5.14  
WT = IC 25-60  
GF PML 25-145, UPM3 25-75

TECHNISCHE DATEN SOLEXMAXI HZ DN 25 .  
Zur Beladung von Pufferspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         Edelstahl .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung         EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen    Edelstahl .  
                    Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri.     6 bar .  
Max. Druck sek.     6 bar .  
Max. Temp. pri.     120 °C .  
Max. Temp. sek.     95 °C .  
Leistung           50 kW .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos Solar PML 25-145 .  
Pumpe sek. Grundfos UPM3 Solar 25-75 .  
Wärmetauscher     60 Pl., Typ B25TH .  
Sicherheitsv. pri. 6 bar .  
Sicherheitsv. sek. 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs pri. .  
Schwerkraftbremse/n 1 x 200 mmWs sek. .  
Manometer         0-6 bar .  
FlowRotor pri.     2-50 l/min .  
FlowMeter sek.     5-40 l/min .  
Airstop .  
Absperrventile     Kugelhähne .  
Regler SC5.14, max. 5 Aus-/14 Eingänge.  
2 x Pt1000 montiert 3 x Pt1000 zusätzl.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär 1" IG .  
Anschlüsse sekundär 1" IG .  
Breite             676 mm .  
Höhe               828 mm .  
Tiefe              298 mm .  
-----

Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       6096460 .

=====  
Artikel-Nr.:       6096465

SolexMaxi TW  
1" IG, 1¼" AG, Regler SC5.14  
WT = IC 25-60  
Solar PML 25-145, UPML 25-105

TECHNISCHE DATEN SOLEXMAXI TW DN 25 .  
Zur Beladung von Trinkwasserspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         Edelstahl .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung         EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen    Edelstahl .  
                    Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri.     6 bar .  
Max. Druck sek.     10 bar .  
Max. Temp. pri.     120 °C .  
Max. Temp. sek.     95 °C .  
Leistung           50 kW .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung:

Pumpe pri. Grundfos	PML 25-145 PWM-C	.
Pumpe sek. Grundfos	UPML 25-105 N/PWM	.
Wärmetauscher	60 Pl., Typ B25TH	.
Sicherheitsv. pri.	6 bar	.
Sicherheitsv. sek.	10 bar	.
Schwerkraftbremse/n	2 x 200 mmWs pri.	.
Schwerkraftbremse/n	1 x 150 mmWs sek.	.
Manometer	0-6 bar	.
FlowRotor	2-50 l/min	.
Airstop		.
Absperrventile	Kugelhähne und Kolbenventile	.
Regler SC5.14, max.	5 Aus-/14 Eingänge.	.
3 x Pt1000 montiert	2 x Pt1000 zusätzl.	.

Maße:

Anschlüsse primär	1" IG	.
Anschlüsse sekundär	1½" AG	.
Breite	647 mm	.
Höhe	829 mm	.
Tiefe	298 mm	.

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
 Artikel-Nr.: 6096465 .

=====  
 Artikel-Nr.: 6097460

SolexMega HZ DN 32  
 WT=2xXB37M-50, SC5.14+EM-HP  
 2x 1½" IG, 2x 1½" AG  
 GF UPM XL 25-125, UPML 25-105

TECHNISCHE DATEN SOLEXMEGA HZ DN 32 .  
 Zur Beladung von Pufferspeichern .  
 Werkstoffe: .  
 Armaturen Messing .  
 Verrohrung Edelstahl .  
 Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
 Isolierung EPP .  
 Wärmetauscher .  
 Platten+Stutzen Edelstahl .  
 Lot Kupfer .

-----  
 Technische Daten: .  
 Max. Druck pri. 6 bar .  
 Max. Druck sek. 6 bar .  
 Max. Temp. pri. 120 °C .  
 Max. Temp. sek. 95 °C .  
 Leistung 100 kW .  
 Kollektorfläche bis 200 m² .

-----  
 Ausstattung:

Pumpe pri. Grundfos	UPM XL 25-125	.
Pumpe sek. Grundfos	UPML 25-105	.
Wärmetauscher	2x60 Pl, Typ XB37M-1	.
Sicherheitsv. pri.	6 bar	.
Sicherheitsv. sek.	6 bar	.
Schwerkraftbremse/n	2 x 250 mmWs pri.	.
Schwerkraftbremse/n	2 x 250 mmWs sek.	.
Manometer	0-6 bar	.
FlowRotor prim.	5-100 l/min	.
Airstop		.
Absperrventile	Kugelhähne	.
Regler SC5.14, max.	5 Aus-/14 Eingänge.	.
2 x Pt1000 montiert		.

-----  
 Maße:

Anschlüsse primär	1½" IG	.
Anschlüsse sekundär	1½" IG	.
Breite	710 mm	.

Höhe 1649 mm .  
Tiefe 920 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6097460 .

=====  
Artikel-Nr.: 6097465

SolexMega TW DN 32  
Si-Grp. 6bar, Regler SC5.14  
1½"IG, 1½"AG, WT=2x XB37Mx50  
GF UPM XL 25-125, UPML 25-105N

TECHNISCHE DATEN SOLEXMEGA TW DN 32 .  
Zur Beladung von Trinkwasserspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing/Rotguss .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 6 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Temp. pri. 120 °C .  
Max. Temp. sek. 95 °C .  
Leistung 100 kW .  
Kollektorfläche bis 200 m² .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPMXL GEO 25-125 .  
Pumpe sek. Grundfos UPML 25-105 N/PWM .  
Wärmetauscher 2 x 60 Pl.,XB37M-1. .  
Sicherheitsv. pri. 6 bar .  
Sicherheitsv. sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs pri. .  
Schwerkraftbremse/n 1 x 150 mmWs sek. .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 5-130 l/min .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler SC5.14, max. 5 Aus-/14 Eingänge.  
3 x Pt1000 montiert 2 x Pt1000 zusätzl.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär 1½" IG .  
Anschlüsse sekundär 1½" AG .  
Breite 710 mm .  
Höhe 1649 mm .  
Tiefe 920 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6097465 .

=====  
Artikel-Nr.: 6098460

SolexMega HZ Kaskade  
WT=4xXB37M-50, SC 5.14+EM-HP  
4x F DN 50 PN 6  
2xUPMXL 25-125, 2xUPML 25-105

TECHNISCHE DATEN SOLEXMEGA HZ KASKADE .  
Zur Beladung von Pufferspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 6 bar .  
Max. Druck sek. 3 bar .  
Max. Temp. pri. 120 °C .  
Max. Temp. sek. 95 °C .  
Leistung 200 kW .  
Kollektorfläche bis 400 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM XL 25-125 .  
Pumpe sek. Grundfos UPML 25-105 .  
Wärmetauscher 4 x XB37M-1 .  
Sicherheitsv. pri. 6 bar .  
Sicherheitsv. sek. 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 4 x 250 mmWs pri. .  
Schwerkraftbremse/n 4 x 250 mmWs sek. .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor pri. 2 x 5-100 l/min .  
FlowRotor sek. 2 x 5-100 l/min .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler SC5.14, max. 5 Aus-/14 Eingänge. .  
8 x Pt1000 montiert 2 x Pt1000 zusätzl. .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär 2" AG .  
Anschlüsse sekundär Flansch DN 50 .  
Breite 1420 mm .  
Höhe 1890 mm .  
Tiefe 920 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6098460 .

=====

Artikel-Nr.: 6098465

SolexMega TW Kaskade  
Pri. & Sek. F DN 50 PN 6  
WT = 4x XB 37M-1-50, SC5.14  
UPMXL 25-125, UPML 25-105

TECHN. DATEN SOLEXMEGA KASKADE TW DN 50  
Zur Beladung von Trinkwasserspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing/Rotguss .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 6 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Temp. pri. 120 °C .  
Max. Temp. sek. 95 °C .  
Leistung 200 kW .  
Kollektorfläche bis 400 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. GF 2 x UPMXL GEO 25-125 .  
Pumpe sek. GF 2 x UPML 25-105 N/PWM .  
Wärmetauscher 4 x 60 Pl.,XB37M-1. .  
Sicherheitsv. pri. 6 bar .



Sicherheitsv. sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse/n 4 x 250 mmWs pri. .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 150 mmWs pri. .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 2 x 5-100 l/min .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler SC5.14, max. 5 Aus-/14 Eingänge.  
6 x Pt1000 montiert 2 x Pt1000 zusätzl.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär 1½" IG .  
Anschlüsse sekundär 1½" AG .  
Breite 1420 mm .  
Höhe 1649 mm .  
Tiefe 920 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6098465 .

-----  
Artikel-Nr.: 6104425

-----  
DrainBloC  
Regler SC2.3  
20 l, Autoventil  
GF UPM3 Solar 15-145

-----  
Artikel-Nr.: 6400010

-----  
FriwaMicro  
Thermische Regelung  
WT Kupferlot, 24 Platten  
Wilo Para SC 15/6-43

-----  
TECHN. DATEN FRIWAMicro DN 15 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Zapfleistung bis zu 24 l/min .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Wilo PARA 15/6 SC .  
Wärmetauscher 24 Pl., Typ E8AS .  
Absperrventile Kugelhähne .  
optional .  
Thermisches Regelventil .  
Strömungsschalter auf sek. Seite .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" Ü-Mutter .  
Anschlüsse sekundär ¾" Ü-Mutter .  
Breite 282 mm .  
Höhe 420 mm .  
Tiefe 265 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6400010 .

=====  
Artikel-Nr.: 6400030

FriwaMicro  
Thermische Regelung  
WT beschichtet, 24 Platten  
Wilo Para SC 15/6-43

TECHN. DATEN FRIWAMicro DN 15 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung         EPP .  
Wärmetauscher     korrosionsfeste .  
                    Beschichtung .  
Platten+Stutzen   1.4401 (AISI 316) .  
                    Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri.     3 bar .  
Max. Druck sek.    10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Zapfleistung bis zu 24 l/min .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri.         Wilo PARA SC 15/6 .  
Wärmetauscher     24 Pl., Typ SXE8ASW-N. .  
Absperrventile    Kugelhähne .  
                    optional .  
Thermisches Regelventil .  
Strömungsschalter auf sek. Seite .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" Ü-Mutter .  
Anschlüsse sekundär ¾" Ü-Mutter .  
Breite             282 mm .  
Höhe               420 mm .  
Tiefe              265 mm .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       6400030 .

=====  
Artikel-Nr.: 6401510

FriwaMini  
Regler FC3.10  
WT Kupferlot, 32 Platten  
UPM3 15-75

TECHN. DATEN FRIWAMINI DN 15 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         Edelstahl .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung         EPP .  
Wärmetauscher     . .  
Platten+Stutzen   Edelstahl .  
                    Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri.     3 bar .  
Max. Druck sek.    10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Zapfleistung bis zu 28 l/min (SPF LK 1) .

-----  
Ausstattung: .

Pumpe pri. Grundfos UPM3 15-75 .  
Wärmetauscher 32 Pl., Typ E8ASW-N. .  
Schwerkraftbremse 200 mm Ws primär .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
2 x Pt1000 1 x VFS 2-40 l/min.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär ¾" AG .  
Breite 345 mm .  
Höhe 539 mm .  
Tiefe 324 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6401510 .

=====

Artikel-Nr.: 6401515  
  
FriwaMini mit Zirkulation  
Regler FC3.10  
WT Kupferlot, 32 Platten  
UPM3 15-75 / UPM3 15-70 CIL3

TECHN. DATEN FRIWAMINI DN 15 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Zapfleistung bis zu 28 l/min (SPF LK 1)

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM3 15-75 .  
Zirkulationspumpe UPM3 15-70 CIL3 .  
Wärmetauscher 32 Pl., Typ E8ASW-N. .  
Schwerkraftbremse 200 mm Ws primär .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
2 x Pt1000 1 x VFS 2-40 l/min.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär ¾" AG .  
Breite 345 mm .  
Höhe 539 mm .  
Tiefe 324 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6401515 .

=====

Artikel-Nr.: 6401530  
  
FriwaMini  
Regler FC3.10  
WT beschichtet, 32 Platten  
UPM3 15-75

TECHN. DATEN FRIWAMINI DN 15 .

Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         Edelstahl .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung          EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen    Edelstahl .  
                      Lot Kupfer .  
Beschichtung       korrosionsfeste .  
                      Sealixbeschichtung.

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri.     3 bar .  
Max. Druck sek.    10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Zapfleistung bis zu 28 l/min (SPF LK 1)

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM3 15-75 .  
Wärmetauscher     32 Pl., Typ SXE8ASH. .  
Schwerkraftbremse 200 mm Ws primär .  
Absperrventile    Kugelhähne und .  
                      Kolbenventile .  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
2 x Pt1000         1 x VFS 2-40 l/min.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär 1" AG .  
Breite             308 mm .  
Höhe               539 mm .  
Tiefe              324 mm .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       6401530 .

=====

Artikel-Nr.:       6401535

FriwaMini mit Zirkulation  
Regler FC3.10  
WT beschichtet, 32 Platten  
UPM3 15-75 / UPM3 15-70 CIL3

TECHN. DATEN FRIWAMINI DN 15 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         Edelstahl .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung          EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen    Edelstahl .  
                      Lot Kupfer .  
Beschichtung       korrosionsfeste .  
                      Sealixbeschichtung.

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri.     3 bar .  
Max. Druck sek.    10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Zapfleistung bis zu 30 l/min (SPF LK 1)

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM3 15-75 .  
Zirkulationspumpe UPM3 15-70 CIL3 .  
Wärmetauscher     32 Pl., Typ SXE8ASH. .  
Schwerkraftbremse 200 mm Ws primär .  
Absperrventile    Kugelhähne und .

Kolbenventile .

Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
2 x Pt1000 1 x VFS 2-40 l/min.

Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär 1" AG .  
Breite 345 mm .  
Höhe 539 mm .  
Tiefe 324 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6401535 .

=====  
Artikel-Nr.: 6404111

Zirkulationsset zur FriwaMini  
U-Rohr mit Ü-Mutter 1" und  
mit UPM3 15-70 CIL3  
Kolbenventil ¾"

ZIRKULATIONSSSET FRIWAMINI DN 15 .  
Für interne Nachrüstung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Technische Daten: .  
Max. Druck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Anschlüsse 1" Ü-Mutter .

Ausstattung: .  
Zirkulationspumpe UPM3 15-70 CIL3 .  
Absperrventil Kolbenventil .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6404111 .

=====  
Artikel-Nr.: 640412

Zirkulationsset FriwaMidi/Maxi  
Rohrsatz, Kolbenventil DN 20  
mit GF UPM2 15-75 CIL2

=====  
Artikel-Nr.: 6404134GH7

Zirkulationsset FriwaMega  
Rohrsatz, Kolbenventil DN 20  
GF UPM2 15-75 CIL

=====  
Artikel-Nr.: 6404135GH10

Zirkulationsset FriwaMega  
Rohrsatz, Kolbenventil DN 25  
GF UPML GEO 25-105 N

ZIRKULATIONSSSET FRIWAMEGA DN 32 .  
Für interne Nachrüstung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Technische Daten: .  
Max. Druck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Anschlüsse 1" Ü-Mutter .

-----  
Ausstattung: .  
Zirkulationspumpe UPML 25-105 N .  
Absperrventil Kolbenventil .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6404135GH10 .  
=====

Artikel-Nr.: 6404136GH10

Zirkulationsset Friwa Kaskade  
GF UPML 25-105 N  
Kolbenventile, RF-Ventil DN 25

-----  
Artikel-Nr.: 6404136GH12

Zirkulationsset Friwa Kaskade  
GF UPM XL 25-125 N  
Kolbenventile, RF-Ventil DN 32

-----  
Artikel-Nr.: 6404136GH7

Zirkulationsset Friwa Kaskade  
GF UPM2 15-75 CIL  
Kolbenventile, RF-Ventil DN 20

-----  
Artikel-Nr.: 64042001

Zubehörset FriwaMicro  
rot/blau/grün, ¾" AG  
3x Kugelhahn DN 15

-----  
Artikel-Nr.: 640422

Probeentnahmeventil  
¼" AG sd  
für Kolbenventil, abflammbar  
5 mm Vierkantschlüssel

-----  
Artikel-Nr.: 640423

Rücklaufverteilungsset DN 32  
Stellmotor 230V/50Hz-18s/90°  
3 x 1¼" IG, Kvs: 15  
1,8 m Leitung

-----  
Artikel-Nr.: 640424

Rücklaufverteilungsset DN 32  
Stellmotor 230V, 5Nm, 35s/90°  
3 x 1¼" IG, Kvs: 16  
1,5 m Leitung

-----  
Artikel-Nr.: 6404242

Rücklaufverteilungsset DN 40  
Stellmotor 230V, 5Nm, 35s/90°  
3 x 1½" IG, Kvs: 25  
1,5 m Kabel

-----  
Artikel-Nr.: 6404244

Rücklaufverteilungsset DN 50

Stellmotor 230V, 5Nm, 35s/90°  
3 x 2" IG, Kvs: 40  
1,5 m Leitung

=====  
Artikel-Nr.: 640425

Rücklaufverteilungsset DN 25  
Stellmotor 230V/50Hz-18s/90°  
3 x 1" IG, Kvs: 11  
1,8 m Leitung

=====  
Artikel-Nr.: 64042621

Zubehörset FriwaMidi Kaskade  
inkl 2x Durchgangsventil DN 20  
2x Rohrsatz DN 20 zum Einbau  
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMIDI DN 20 .  
Zur Kaskadierung 2 baugleicher .  
Frischwasserstationen .  
Für interne Nachrüstung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck         10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Anschlüsse         1" Ü-Mutter .

-----  
Ausstattung: .  
Absperrventil       2 x Motorischer KH.  
                     mit Handaufstellung .  
Öffnungszeit        12 s/90° .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         64042621 .

=====  
Artikel-Nr.: 64042631

Zubehörset FriwaMidi Kaskade  
inkl 3x Durchgangsventil DN 20  
3x Rohrsatz DN 20 zum Einbau  
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMIDI DN 20 .  
Zur Kaskadierung 3 baugleicher .  
Frischwasserstationen .  
Für interne Nachrüstung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck         10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Anschlüsse         1" Ü-Mutter .

-----  
Ausstattung: .  
Absperrventil       3 x Motorischer KH.  
                     mit Handaufstellung .  
Öffnungszeit        12 s/90° .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         64042631 .

Artikel-Nr.: 64042641

Zubehörset FriwaMidi Kaskade  
inkl. 4x Zonenventil DN 20  
4x Rohrsatz DN 20 zum Einbau  
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMIDI DN 20 .  
Zur Kaskadierung 4 baugleicher .  
Frischwasserstationen .  
Für interne Nachrüstung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck         10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Anschlüsse         1" Ü-Mutter .

-----  
Ausstattung: .  
Absperrventil       4 x Motorischer KH.  
                      mit Handaufstellung .  
Öffnungszeit       12 s/90° .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       64042641 .

=====  
Artikel-Nr.: 64042721

Zubehörset FriwaMaxi Kaskade  
inkl. 2x Zonenventil DN 25  
2x Rohrsatz DN 25 zum Einbau  
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMAXI DN 25 .  
Zur Kaskadierung 2 baugleicher .  
Frischwasserstationen .  
Für interne Nachrüstung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck         10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Anschlüsse         1½" Ü-Mutter .

-----  
Ausstattung: .  
Absperrventil       2 x Motorischer KH.  
                      mit Handaufstellung .  
Öffnungszeit       12 s/90° .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       64042721 .

=====  
Artikel-Nr.: 64042731

Zubehörset FriwaMaxi Kaskade  
inkl. 3x Zonenventil DN 25  
3x Rohrsatz DN 25 zum Einbau  
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMAXI DN 25 .  
Zur Kaskadierung 3 baugleicher .  
Frischwasserstationen .  
Für interne Nachrüstung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .



Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Anschlüsse 1½" Ü-Mutter .

-----  
Ausstattung: .  
Absperrventil 3 x Motorischer KH. .  
mit Handaufstellung  
Öffnungszeit 12 s/90° .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 64042731 .

=====

Artikel-Nr.: 64042741

Zubehörset FriwaMaxi Kaskade  
inkl. 4x Zonenventil DN 25  
4x Rohrsatz DN 25 zum Einbau  
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMAXI DN 25 .  
Zur Kaskadierung 4 baugleicher .  
Frischwasserstationen .  
Für interne Nachrüstung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Anschlüsse 1½" Ü-Mutter .

-----  
Ausstattung: .  
Absperrventil 4 x Motorischer KH. .  
mit Handaufstellung  
Öffnungszeit 12 s/90° .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 64042741 .

=====

Artikel-Nr.: 64042830

Zubehör FriwaMega 3er Kaskade  
inkl. 3xDurchgangsventil DN 32  
3x Rohrsatz DN 32 zum Einbau  
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMEGA DN 32 .  
Zur Kaskadierung 3 baugleicher .  
Frischwasserstationen .  
Für interne Nachrüstung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Anschlüsse 1½" Ü-Mutter .

-----  
Ausstattung: .  
Absperrventil 3 x Motorischer KH. .  
mit Handaufstellung  
Öffnungszeit 12 s/90° .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 64042830 .

=====  
Artikel-Nr.: 64042840

Zubehör FriwaMega 4er Kaskade  
inkl. 4xDurchgangsventil DN 32  
4x Rohrsatz DN 32 zum Einbau  
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMEGA DN 32 .  
Zur Kaskadierung 4 baugleicher .  
Frischwasserstationen .  
Für interne Nachrüstung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Anschlüsse 1½" Ü-Mutter .

-----  
Ausstattung: .  
Absperrventil 4 x Motorischer KH.  
mit Handaufstellung .  
Öffnungszeit 12 s/90° .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 64042840 .

=====  
Artikel-Nr.: 64042932

Rohrsatz FriwaMini Kaskade  
Primär und Sekundär 1" AG  
2x 2-Wege-Ventil mit Kabel

ZUBEHÖRSET FRIWAMINI DN 15 .  
Zur Kaskadierung 2 baugleicher .  
Frischwasserstationen .  
Für interne Nachrüstung .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung Armaflex (FEF) .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Anschlüsse 1" Ü-Mutter .

-----  
Ausstattung: .  
Absperrventil 2 x Motorischer KH.  
mit Handaufstellung .  
Öffnungszeit 12 s/90° .  
Rohrsatz zur Kaskadierung von zwei .  
Stationen .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 64042932 .

=====  
Artikel-Nr.: 64042942

Rohrsatz FriwaMidi-Kaskade  
Primär 2x 1½" AG  
2x 2-Wege-Ventil mit Kabel  
Sekundär 3x 1" AG

=====

Artikel-Nr.: 64042952

Rohrsatz FriwaMaxi Kaskade  
Primär 2" AG  
2x 2-Wege-Ventil mit Kabel  
Sekundär 3x 1½" AG

=====  
Artikel-Nr.: 64042962

Rohrsatz FriwaMega Kaskade  
Primär 2" AG / 1½" AG sd  
2x 2-Wege-Ventil mit Kabel  
Sekundär 1½" IG / 2" AG

=====  
Artikel-Nr.: 6404630

FriwaMini  
Regler FC3.8  
WT Kupferlot, 30 Platten  
UPM2 15-75LowFlow

TECHN. DATEN FRIWAMINI DN 15 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Zapfleistung bis zu 28 l/min (SPF LK 1)

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM2 15-75 LowFlow. .  
Zirkulationspumpe optional .  
Wärmetauscher 30 Pl., Typ IC 15 .  
Schwerkraftbremse 200 mm Ws primär .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.8, max. 3 Aus-/8 Eingänge .  
2 x Pt1000 1 x VFS 2-40 l/min.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär 1" AG .  
Breite 304 mm .  
Höhe 645 mm .  
Tiefe 248 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6404630 .

=====  
Artikel-Nr.: 6404631

FriwaMini mit Zirkulation  
Regler FC3.8  
WT Kupferlot, 30 Platten  
UPM2 15-75LF / UPM2 15-75 CIL2

TECHN. DATEN FRIWAMINI DN 15 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Zapfleistung bis zu 28 l/min (SPF LK 1)

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM2 15-75 LowFlow. .  
Zirkulationspumpe UPM2 15-75 CIL2 .  
Wärmetauscher 30 Pl., Typ IC 15 .  
Schwerkraftbremse 200 mm Ws primär .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.8, max. 3 Aus-/8 Eingänge .  
2 x Pt1000 1 x VFS 2-40 l/min.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär ¾" IG .  
Anschlüsse sekundär 1" AG .  
Breite 304 mm .  
Höhe 645 mm .  
Tiefe 248 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6404631 .

=====

Artikel-Nr.: 6405510

FriwaMidi  
Regler FC3.10  
WT Kupferlot, 40 Platten  
UPM2 25-75 LowFlow

TECHNISCHE DATEN FRIWAMIDI DN 20 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Kvs-Wert sekundär 3,4 .  
Zapfleistung 50 l/min (SPF LK 1) .  
kaskadiert bis zu 200 l/min (SPF LK 1)

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM2 25-75 flow est .  
Zirkulationspumpe optional .  
Wärmetauscher 40 Pl., Typ B25TH .  
Sicherheitsventil 10 bar .  
Schwerkraftbremsen 2 x 200 mm Ws prim. .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .

Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
3 x Pt1000, 1 x Ultraschallsensor .

Maße: .  
Anschlüsse primär 1½" AG .  
Anschlüsse sekundär 1" AG .  
Breite 602 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6405510 .

=====  
Artikel-Nr.: 6405515

FriwaMidi mit Zirkulation  
Regler FC3.10  
WT Kupferlot, 40 Platten  
UPM2 25-75 LF/UPM2 15-75 CIL2

TECHNISCHE DATEN FRIWAMIDI DN 20 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Kvs-Wert sekundär 3,4 .  
Zapfleistung bis zu 50 l/min (SPF LK 1)  
kaskadiert bis zu 200 l/min (SPF LK 1)

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM2 25-75 .  
Zirkulationspumpe UPM2 15-75 CIL2 .  
Wärmetauscher 40 Pl., Typ B25TH .  
Sicherheitsventil 10 bar .  
Schwerkraftbremsen 2 x 200 mm Ws prim. .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
3 x Pt1000, 1 x Ultraschallsensor .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär 1½" AG .  
Anschlüsse sekundär 1" AG .  
Zirkulationsleitung 1" AG .  
Breite 602 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6405515 .

=====  
Artikel-Nr.: 6405530

FriwaMidi  
Regler FC3.10  
WT beschichtet, 40 Platten  
UPM2 25-75 LowFlow

TECHNISCHE DATEN FRIWAMIDI DN 20 .

Zur Trinkwassererwärmung nach dem Durchlauferhitzerprinzip  
Werkstoffe:  
Armaturen           Messing  
Verrohrung         Edelstahl  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE  
Isolierung          EPP  
Wärmetauscher  
Platten+Stutzen    Edelstahl  
                      Lot Kupfer  
Beschichtung       korrosionsfeste  
                      Sealixbeschichtung.

-----  
Technische Daten:  
Max. Druck pri.     3 bar  
Max. Druck sek.    10 bar  
Max. Betriebstemp. 95 °C  
Kvs-Wert primär    4,1  
Kvs-Wert sekundär  3,4  
Zapfleistung      50 l/min (SPF LK 1)  
kaskadiert bis zu  200 l/min (SPF LK 1)

-----  
Ausstattung:  
Pumpe pri. Grundfos UPM2 25-75  
Zirkulationspumpe optional  
Wärmetauscher     40 Pl., Typ SXB25TH.  
Sicherheitsventil  10 bar  
Schwerkraftbremsen 2 x 200 mm Ws prim.  
Absperrventile    Kugelhähne und  
                      Kolbenventile  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge  
3 x Pt1000, 1 x Ultraschallsensor

-----  
Maße:  
Anschlüsse primär  1½" AG  
Anschlüsse sekundär 1" AG  
Breite             602 mm  
Höhe               795 mm  
Tiefe              298 mm

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG  
Artikel-Nr.:       6405530

=====

Artikel-Nr.:       6405535

FriwaMidi mit Zirkulation  
Regler FC3.10  
WT beschichtet, 40 Platten  
UPM2 25-75 LF/UPM2 15-75 CIL2

TECHNISCHE DATEN FRIWAMIDI DN 20  
Zur Trinkwassererwärmung nach dem Durchlauferhitzerprinzip  
Werkstoffe:  
Armaturen           Messing  
Verrohrung         Edelstahl  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE  
Isolierung          EPP  
Wärmetauscher  
Platten+Stutzen    Edelstahl  
                      Lot Kupfer  
Beschichtung       korrosionsfeste  
                      Sealixbeschichtung.

-----  
Technische Daten:  
Max. Druck pri.     3 bar  
Max. Druck sek.    10 bar  
Max. Betriebstemp. 95 °C  
Kvs-Wert primär    4,1  
Kvs-Wert sekundär  3,4  
Zapfleistung bis zu 50 l/min (SPF LK 1)

kaskadiert bis zu 200 l/min (SPF LK 1)

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM2 25-75 .  
Zirkulationspumpe UPM2 15-75 CIL2 .  
Wärmetauscher 40 Pl., Typ SXB25TH. .  
Sicherheitsventil 10 bar .  
Schwerkraftbremsen 2 x 200 mm Ws prim. .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
3 x Pt1000, 1 x Ultraschallsensor .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse primär 1½" AG .  
Anschlüsse sekundär 1" AG .  
Zirkulationsleitung 1" AG .  
Breite 602 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6405535 .  
=====

Artikel-Nr.: 6405640

FriwaMidi  
Regler FC3.8  
WT Kupferlot, 40 Platten  
UPM2 25-75 LowFlow

TECHNISCHE DATEN FRIWAMIDI DN 20 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L). .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Kvs-Wert sekundär 3,4 .  
Zapfleistung 50 l/min (SPF LK 1) .  
kaskadiert bis zu 100 l/min (SPF LK 1) .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM2 25-75 .  
Zirkulationspumpe optional .  
Wärmetauscher 40 Pl., Typ IC 25 .  
Sicherheitsventil 10 bar .  
Schwerkraftbremsen 2 x 200 mm Ws prim. .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.8, max. 3 Aus-/8 Eingänge .  
3 x Pt1000 .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse primär 1½" AG .  
Anschlüsse sekundär 1" AG .  
Breite 602 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .

Artikel-Nr.: 6405640 .

=====  
Artikel-Nr.: 6405641

FriwaMidi mit Zirkulation  
Regler FC3.8  
WT Kupferlot, 40 Platten  
UPM2 25-75LF / UPM2 15-75 CIL2

TECHNISCHE DATEN FRIWAMIDI DN 20 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert primär 4,1 .  
Kvs-Wert sekundär 3,4 .  
Zapfleistung bis zu 50 l/min (SPF LK 1)

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM2 25-75 .  
Zirkulationspumpe UPM2 15-75 CIL .  
Wärmetauscher 40 Pl., Typ IC 25 .  
Sicherheitsventil 10 bar .  
Schwerkraftbremsen 2 x 200 mm Ws prim. .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.8, max. 3 Aus-/8 Eingänge .  
3 x Pt1000 .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär 1½" AG .  
Anschlüsse sekundär 1" AG .  
Zirkulationsleitung 1" AG .  
Breite 602 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6405641 .

=====  
Artikel-Nr.: 6406510

FriwaMaxi  
Regler FC3.10  
WT Kupferlot, 60 Platten  
UPML 25-105

TECHNISCHE DATEN FRIWAMAXI DN 25 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher Typ B25TH .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
60 Platten .  
Lot Kupfer .



Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert primär 5,6 .  
Kvs-Wert sekundär 5,2 .  
Min. Volumenstrom 2 l/min .  
Max. Volumenstrom 77 l/min (SPF LK 1) .  
kaskadiert bis 308 l/min .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPML 25-105 .  
Zirkulationspumpe optional .  
Wärmetauscher 60 Pl., Typ B25TH .  
Sicherheitsventil 10 bar .  
Schwerkraftbremse 2 x 400 mm Ws prim. .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
3 x Pt1000, 1 x Ultraschallsensor .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär 2" AG .  
Anschlüsse sekundär 1¼" AG .  
Breite 602 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6406510 .

=====

Artikel-Nr.: 6406515

FriwaMaxi mit Zirkulation  
Regler FC3.10  
WT Kupferlot, 60 Platten  
UPML 25-105 / UPM2 15-75 CIL2

TECHNISCHE DATEN FRIWAMAXI DN 25 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher Typ B25TH .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
60 Platten .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert primär 5,6 .  
Kvs-Wert sekundär 5,2 .  
Min. Volumenstrom 2 l/min .  
Max. Volumenstrom 77 l/min (SPF LK 1) .  
kaskadiert bis 308 l/min .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPML 25-105 .  
Zirkulationspumpe UPM2 15-75 CIL2 .  
Wärmetauscher 60 Pl., Typ B25TH .  
Sicherheitsventil 10 bar .  
Schwerkraftbremse 2 x 400 mm Ws prim. .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
3 x Pt1000, 1 x Ultraschallsensor .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär 2" AG .  
Anschlüsse sekundär 1¼" AG .  
Breite 602 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6406515 .  
=====

Artikel-Nr.: 6406530

FriwaMaxi  
Regler FC3.10  
WT beschichtet, 60 Platten  
UPML 25-105

TECHNISCHE DATEN FRIWAMAXI DN 25 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher Typ B25TH .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .  
Beschichtung korrosionsfeste .  
Sealixbeschichtung.

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert primär 5,6 .  
Kvs-Wert sekundär 5,2 .  
Min. Volumenstrom 2 l/min .  
Max. Volumenstrom 77 l/min (SPF LK 1) .  
kaskadiert bis 308 l/min .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPML 25-105 .  
Zirkulationspumpe optional .  
Wärmetauscher 60 Pl., Typ B25TH .  
Sicherheitsventil 10 bar .  
Schwerkraftbremse 2 x 400 mm Ws prim. .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
3 x Pt1000, 1 x Ultraschallsensor .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse primär 2" AG .  
Anschlüsse sekundär 1¼" AG .  
Breite 602 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6406530 .  
=====

Artikel-Nr.: 6406535

FriwaMaxi mit Zirkulation  
Regler FC3.10  
WT beschichtet, 60 Platten  
UPML 25-105 / UPM2 15-75 CIL2

TECHNISCHE DATEN FRIWAMAXI DN 25 .

Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         Edelstahl .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung          EPP .  
Wärmetauscher      Typ B25TH .  
Platten+Stutzen    Edelstahl .  
                      Lot Kupfer .  
Beschichtung       korrosionsfeste .  
                      Sealixbeschichtung.

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri.     3 bar .  
Max. Druck sek.     10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert primär     5,6 .  
Kvs-Wert sekundär   5,2 .  
Min. Volumenstrom   2 l/min .  
Max. Volumenstrom   77 l/min (SPF LK 1) .  
kaskadiert bis 308 l/min .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPML 25-105 .  
Zirkulationspumpe   UPM2 15-75 CIL2 .  
Wärmetauscher       60 Pl., Typ B25TH .  
Sicherheitsventil   10 bar .  
Schwerkraftbremse   2 x 400 mm Ws prim. .  
Absperrventile       Kugelhähne und .  
                      Kolbenventile .  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
3 x Pt1000, 1 x Ultraschallsensor .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär   2" AG .  
Anschlüsse sekundär 1¼" AG .  
Breite               602 mm .  
Höhe                 795 mm .  
Tiefe                298 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         6406535 .

=====

Artikel-Nr.:         6406662

FriwaMaxi  
Regler FC3.8  
WT Kupferlot, 60 Platten  
UPML 25-105

-----  
TECHNISCHE DATEN FRIWAMAXI DN 25 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         1.4404 (AISI 316L) .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung          EPP .  
Wärmetauscher      1.4401 (AISI 316) .  
Platten+Stutzen    Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri.     3 bar .  
Max. Druck sek.     10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Min. Volumenstrom   2 l/min .  
Max. Volumenstrom   77 l/min (SPF LK 1) .

-----  
Ausstattung: .

Pumpe pri. Grundfos UPML 25-105 .  
 Zirkulationspumpe optional .  
 Wärmetauscher 60 Pl., Typ IC 25 .  
 Sicherheitsventil 10 bar .  
 Schwerkraftbremse 2 x 400 mm Ws prim. .  
 Absperrventile Kugelhähne und .  
 Kolbenventile .  
 Regler FC3.8, max. 3 Aus-/8 Eingänge .  
 3 x Pt1000 .

-----  
 Maße: .  
 Anschlüsse primär 2" AG .  
 Anschlüsse sekundär 1¼" AG .  
 Breite 602 mm .  
 Höhe 795 mm .  
 Tiefe 298 mm .

-----  
 Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
 Artikel-Nr.: 6406662 .

=====

Artikel-Nr.: 6406663

FriwaMaxi mit Zirkulation  
 Regler FC3.8  
 WT Kupferlot, 60 Platten  
 UPML 25-105 / UPM2 15-75 CIL2

TECHNISCHE DATEN FRIWAMAXI DN 25 .  
 Zur Trinkwassererwärmung nach .  
 dem Durchlauferhitzerprinzip .  
 Werkstoffe: .  
 Armaturen Messing .  
 Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .  
 Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
 Isolierung EPP .  
 Wärmetauscher .  
 Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
 Lot 99,99% Kupfer .

-----  
 Technische Daten: .  
 Max. Druck prim. 3 bar .  
 Max. Druck sek. 10 bar .  
 Max. Betriebstemp. 95 °C .  
 Min. Volumenstrom 2 l/min .  
 Max. Volumenstrom 77 l/min (SPF LK 1)

-----  
 Ausstattung: .  
 Pumpe pri. Grundfos UPML 25-105 .  
 Zirkulationspumpe UPM2 15-75 CIL2 .  
 Wärmetauscher 60 Pl., Typ IC 25 .  
 Sicherheitsventil 10 bar .  
 Schwerkraftbremse 2 x 400 mmWS prim. .  
 Absperrventil(e) Kugelhähne und .  
 Kolbenventile .  
 Regler FC3.8, max. 3 Aus-/8 Eingänge .  
 3 x Pt1000 FlowSonic .

-----  
 Maße: .  
 Anschlüsse prim. 2" AG .  
 Anschlüsse sek. 1¼" AG .  
 Breite 602 mm .  
 Höhe 795 mm .  
 Tiefe 298 mm .

-----  
 Hersteller: PAW GmbH & Co. KG .  
 Artikel-Nr.: 6406663 .

=====

Artikel-Nr.: 6407510

FriwaMega  
 Regler FC3.10

WT Kupferlot, 60 Platten  
UPMXL GEO 25-125

TECHNISCHE DATEN FRIWAMEGA DN 32 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         Edelstahl .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung         EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen    Edelstahl .  
                    Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck prim.    3 bar .  
Max. Druck sek.    10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert prim.     11,8 .  
Kvs-Wert sek.      10,0 .  
Zapfleistung      123 l/min (SPF LK1) .  
kaskadiert bis zu  492 l/min (SPF LK1) .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe prim. Grundfos UPMXL 25-125 .  
Zirkulationspumpe optional .  
Wärmetauscher     2 x 60 Pl. .  
                    Typ B25TH .  
Sicherheitsventil sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse 2 x 450 mmWS prim. .  
Absperrventil(e)  Kugelhähne und .  
                    Kolbenventile .  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
1 x Pt1000 prim.   2 x Pt1000 sek. .  
2 x Ultraschallsensoren .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse prim.   1½" IG .  
Anschlüsse sek.    1¾" AG .  
Breite             710 mm .  
Höhe               1430 mm .  
Tiefe              920 mm .

-----  
Hersteller:        PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       6407510 .

=====  
Artikel-Nr.:       6407515

FriwaMega mit Zirkulation  
Regler FC3.10  
WT Kupferlot, 60 Platten  
UPMXL GEO 25-125/UPML 25-105N

TECHNISCHE DATEN FRIWAMEGA DN 32 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
mit Zirkulation .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Verrohrung         Edelstahl .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung         EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen    Edelstahl .  
                    Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck prim.    3 bar .  
Max. Druck sek.    10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .

Kvs-Wert prim. 11,8 .  
Kvs-Wert sek. 10,0 .  
Zapfleistung 123 l/min (SPF LK1)  
kaskadiert bis zu 492 l/min (SPF LK1)

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe prim. Grundf. UPM XL 25-125 .  
Zirk.pumpe Grundf. UPML 25-105 N .  
Wärmetauscher 2 x 60 Pl. .  
Typ B25TH .  
Sicherheitsventil sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse 2 x 450 mmWS prim. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
1 x Pt1000 prim. 2 x Pt1000 sek. .  
2 x Ultraschallsensor .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse prim. 1½" IG .  
Anschlüsse sek. 1¾" AG .  
Zirkulationsleitung 1¾" AG .  
Breite 710 mm .  
Höhe 1430 mm .  
Tiefe 920 mm .

-----  
Hersteller: PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6407515 .

=====

Artikel-Nr.: 6407516

FriwaMega mit Zirkulation  
Regler FC3.10  
WT Kupferlot, 60 Platten  
UPMXLGE0 25-125/UPM2 15-75CIL2

TECHNISCHE DATEN FRIWAMEGA DN 32 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
mit Zirkulation .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck prim. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert prim. 11,8 .  
Kvs-Wert sek. 10,0 .  
Zapfleistung 123 l/min (SPF LK1)  
kaskadiert bis zu 492 l/min (SPF LK1)

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe prim. Grundf. UPM XL 25-125 .  
Zirk.pumpe Grundf. UPM2 15-75 CIL2 .  
Wärmetauscher 2 x 60 Pl. .  
Typ B25TH .  
Sicherheitsventil sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse 2 x 450 mmWS prim. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.10, max.3 Aus-/10 Eingänge .  
1 x Pt1000 prim. 2 x Pt1000 sek. .  
2 x Ultraschallsensor .

Maße: .  
Anschlüsse prim. 1½" IG .  
Anschlüsse sek. 1¾" AG .  
Zirkulationsleitung 1" AG .  
Breite 710 mm .  
Höhe 1430 mm .  
Tiefe 920 mm .

-----  
Hersteller: PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6407516 .

=====  
Artikel-Nr.: 6407530

FriwaMega  
Regler FC3.10  
WT beschichtet, 60 Platten  
UPMXL GEO 25-125

=====  
Artikel-Nr.: 6407535

FriwaMega mit Zirkulation  
Regler FC3.10  
WT beschichtet, 60 Platten  
UPMXL GEO 25-125/UPML 25-105N

=====  
Artikel-Nr.: 6407536

FriwaMega mit Zirkulation  
Regler FC3.10  
WT beschichtet, 60 Platten  
UPMXL GEO 25-125/UPM2 15-75CIL

=====  
Artikel-Nr.: 6407660

FriwaMega  
Regler FC3.8  
WT Kupferlot, 60 Platten  
UPMXL 25-125

TECHNISCHE DATEN FRIWAMEGA DN 32 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach .  
dem Durchlauferhitzerprinzip .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4401 (AISI 316) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck prim. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert prim. 11,8 .  
Kvs-Wert sek. 10,0 .  
Zapfleistung 123 l/min (SPF LK1) .  
kaskadiert bis zu 260 l/min (SPF LK1) .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe prim. Grundfos UPM XL 25-125 .  
Zirkulationspumpe optional .  
Wärmetauscher 2 x 60 Pl., Typ IC 25. .  
Sicherheitsventil sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse 2 x 450 mmWS prim. .  
Absperrventil(e) Kugelhähne und .  
Kolbenventile .

Regler FC3.8, max. 3 Aus-/8 Eingänge .  
1 x Pt1000 prim. 2 x Pt1000 sek. .

Maße: .  
Anschlüsse prim. 1½" IG .  
Anschlüsse sek. 1½" AG .  
Breite 710 mm .  
Höhe 1430 mm .  
Tiefe 920 mm .

Hersteller: PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6407660 .

=====  
Artikel-Nr.: 6407661

FriwaMega mit Zirkulation  
Regler FC3.8  
WT Kupferlot, 60 Platten  
UPMXL 25-125 / UPML 25-105 N

TECHNISCHE DATEN FRIWAMEGA DN32 .  
Zur Trinkwassererwärmung nach dem .  
Durchlauferhitzerprinzip m. Zirkulation .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4401 (AISI 316) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert primär 11,8 .  
Kvs-Wert sekundär 10,0 .  
Zapfleistung 123 l/min (SPF LK1) .  
kaskadiert bis zu 260 l/min (SPF LK1) .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM XL 25-125 .  
Zirkulationspumpe UPML 25-105 N/PWM .  
Wärmetauscher 2 x 60 Pl., IC 25 .  
Sicherheitsv. sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 450 mmWs prim. .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.8, max. 3 Aus-/8 Eingänge .  
1 x Pt1000 primär 2 x Pt1000 sekundär .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär 1½" IG .  
Anschlüsse sekundär 1½" AG .  
Zirkulationsleitung 1¼" AG .  
Breite 710 mm .  
Höhe 1430 mm .  
Tiefe 920 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6407661 .

=====  
Artikel-Nr.: 6407662

FriwaMega mit Zirkulation  
Regler FC3.8  
WT Kupferlot, 60 Platten  
UPMXL 25-125 / UPM2 15-75 CIL2

TECHNISCHE DATEN FRIWAMEGA DN32 .



Zur Trinkwassererwärmung nach dem .  
Durchlauferhitzerprinzip m. Zirkulation .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung 1.4401 (AISI 316) .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen 1.4401 (AISI 316) .  
Lot 99,99% Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert primär 11,8 .  
Kvs-Wert sekundär 10,0 .  
Zapfleistung 123 l/min (SPF LK1) .  
kaskadiert bis zu 260 l/min (SPF LK1) .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM XL 25-125 .  
Zirkulationspumpe UPM2 15-75 CIL2 .  
Wärmetauscher 2 x 60 Pl., IC 25 .  
Sicherheitsv. sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 450 mmWs prim. .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC3.8, max. 3 Aus-/8 Eingänge .  
1 x Pt1000 primär 2 x Pt1000 sekundär .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär 1½" IG .  
Anschlüsse sekundär 1½" AG .  
Zirkulationsleitung 1¼" AG .  
Breite 710 mm .  
Höhe 1430 mm .  
Tiefe 920 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6407662 .

=====

Artikel-Nr.: 6435445

Speicher Umladestation Midi  
Regler FC4.13  
DN 20, 1½" AG x 1" AG  
UPM2 25-75, UPM2 15-75 CIL2

TECHN. DATEN SP-UMLADESTATION MIDI DN20  
Beladung/Vorheizung von Trinkwasser- .  
speichern aus großen Pufferspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert primär x,x .  
Kvs-Wert sekundär x,x .  
Zapfleistung 33 l/min .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPM2 25-75 LowFlow.

Pumpe sek. Grundfos UPM2 15-75 CIL2 .  
Wärmetauscher 40 Pl., Typ B25TH .  
Sicherheitsv. sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mm Ws .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC4.13, max. 4 Aus-/13 Eingänge.  
1 x Pt1000 primär 2 x Pt1000 sekundär

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär 1½" IG .  
Anschlüsse sekundär 1" AG .  
Breite 602 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6435445 .

=====

Artikel-Nr.: 6436465

Speicher Umladestation Maxi  
Regler FC4.13  
DN 25, 2" AG x 1¼" AG  
GF UPML 25-105, 25-105 N, PWM

TECHN. DATEN SP-UMLADESTATION MAXI DN25  
Beladung/Vorheizung von Trinkwasser- .  
speichern aus großen Pufferspeichern .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Verrohrung Edelstahl .  
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .  
Isolierung EPP .  
Wärmetauscher .  
Platten+Stutzen Edelstahl .  
Lot Kupfer .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Druck pri. 3 bar .  
Max. Druck sek. 10 bar .  
Max. Betriebstemp. 95 °C .  
Kvs-Wert primär 5,5 .  
Kvs-Wert sekundär 5,0 .  
Zapfleistung 63 l/min .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe pri. Grundfos UPML 25-105 PWM-C .  
Pumpe sek. Grundfos UPML 25-105 N/PWM .  
Wärmetauscher 60 Pl., Typ B25TH .  
Sicherheitsv. sek. 10 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 400 mm Ws .  
Absperrventile Kugelhähne und .  
Kolbenventile .  
Regler FC4.13, max. 4 Aus-/13 Eingänge.  
1 x Pt1000 primär 2 x Pt1000 sekundär

-----  
Maße: .  
Anschlüsse primär 1½" IG .  
Anschlüsse sekundär 1¼" AG .  
Breite 602 mm .  
Höhe 795 mm .  
Tiefe 298 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 6436465 .

=====

Artikel-Nr.: 703601

Konstanttemperatur-Regler PKR6  
2 m Kabel, Rastmontage

230 V, 6 Nm, 120 s / 90°  
3-Punkt Regelung

TECHNISCHE DATEN .  
PAW Konstant-Temperatur-Regler PKR6 .  
mit Farb-Display, 2m Kabel & Schuko-St.  
Umschalter für Hand-/Automatikbetrieb .  
für Vorlauf rechts oder links .  
Pt1000-Sensor G<sup>3/4</sup>" für PAW-Kugelhahn .  
Anbausatz f. Rastmontage am PAW-Mischer .

-----  
Technische Daten: .  
Elektr. Anschluss 230 V - 50 Hz .  
Leistungsaufnahme 3 W .  
Drehmoment 6 Nm .  
Stellzeit 90°/120 s .  
Regelbereich 10-90°C (einstellb) .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 703601 .

-----  
Artikel-Nr.: 705001

Stellmotor SR5  
1.5 m Kabel, Rastmontage  
230V / 50Hz, 5 Nm, 140s / 90°

PAW-Stellmotor SR5 - 5 Nm .  
mit 1,5 m Kabel .  
Anbausatz f. Rastmontage am PAW-Mischer  
für witterungsgeführte Regelung .  
auswechselbare Skala .  
für Vorlauf rechts oder links .  
Umschalter für Hand-/Automatikbetrieb .  
Elektrischer Anschluss: 230 V - 50 Hz .  
Leistungsaufnahme: 2,5 W .  
Drehmoment: 5 Nm .  
Stellzeit : 90°/140 s .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 705001 .

-----  
Artikel-Nr.: 705002

Stellmotor SR10  
1.5 m Kabel, Rastmontage  
230V / 50Hz, 10 Nm, 140s / 90°

PAW-Stellmotor SR10 - 10 Nm .  
mit 1,5 m Kabel .  
Anbausatz f. Rastmontage am PAW-Mischer  
für witterungsgeführte Regelung .  
auswechselbare Skala .  
für Vorlauf rechts oder links .  
Umschalter für Hand-/Automatikbetrieb .  
Elektrischer Anschluss: 230 V - 50 Hz .  
Leistungsaufnahme: 3,5 W .  
Drehmoment: 10 Nm .  
Stellzeit : 90°/140 s .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 705002 .

-----  
Artikel-Nr.: 705013

Stellmotor SR2  
1.5 m Kabel, Rastmontage  
230V AC, 2 Nm, 105s / 90°

PAW-Stellmotor SR2 - 2 Nm .  
mit 1,5 m Kabel .

Anbausatz f. Rastmontage am PAW-Mischer  
für witterungsgeführte Regelung .  
auswechselbare Skala .  
für Vorlauf rechts oder links .  
Umschalter für Hand-/Automatikbetrieb .  
Elektrischer Anschluss: 230 V - 50 Hz .  
Leistungsaufnahme: 1 W .  
Drehmoment: min. 2 Nm .  
Stellzeit : 90°/105 s .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 705013 .

=====  
Artikel-Nr.: 705015

Stellmotor SR2  
1.5 m Kabel, Rastmontage  
24V AC/DC, 2 Nm, 105s / 90°

PAW-Stellmotor SR2 - 2 Nm .  
mit 1,5 m Kabel .  
Anbausatz f. Rastmontage am PAW-Mischer  
für witterungsgeführte Regelung .  
auswechselbare Skala .  
für Vorlauf rechts oder links .  
Umschalter für Hand-/Automatikbetrieb .  
Elektrischer Anschluss: 24 V AC/DC .  
Leistungsaufnahme: 0,5 W .  
Drehmoment: min. 2 Nm .  
Stellzeit : 90°/105 s .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 705015 .

=====  
Artikel-Nr.: 705101

Zusatzschalter  
Schaltnocken, Klemmanschluss  
für SR 5 & SR 10

=====  
Artikel-Nr.: 7054

Stellmotor SR10-24/3P  
3-Punkt Regelung, Anbausatz  
24V AC, 10 Nm, 140s / 90°

PAW-Stellmotor SR10 - 10 Nm .  
für 3-Punkt-Steuerung .  
mit 1,5 m Kabel .  
Anbausatz f. Rastmontage am PAW-Mischer  
für witterungsgeführte Regelung .  
auswechselbare Skala .  
für Vorlauf rechts oder links .  
Umschalter für Hand-/Automatikbetrieb .  
Elektrischer Anschluss: 24 VAC .  
Leistungsaufnahme: 1,5 W .  
Drehmoment: 10 Nm .  
Stellzeit : 90°/140 s .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7054 .

=====  
Artikel-Nr.: 70541

Stellmotor SR10-24/ST  
Steuerspannung 0(2) x 10V  
24V AC/DC, stetige Regelung  
10 Nm, 140s/90°, Anbausatz

PAW-Stellmotor SR10 - 10 Nm für .

stetige Regelsysteme mit 0-10 V-Ausgang  
mit 1,5 m Kabel .  
Anbausatz f. Rastmontage am PAW-Mischer .  
für witterungsgeführte Regelung .  
auswechselbare Skala .  
für Vorlauf rechts oder links .  
Umschalter für Hand-/Automatikbetrieb .  
Elektrischer Anschluss: 24 V AC/DC .  
Steuerspannung stetig: 0(2)-10 VDC .  
Leistungsaufnahme: 1,5 W .  
Drehmoment: 10 Nm .  
Stellzeit 90°: 140 s .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 70541 .

=====

Artikel-Nr.: 705580

Ergänzungssatz Mischerwelle  
V07/2010  
auf BELIMO/ESBE-Standard

=====

Artikel-Nr.: 705610

Anbausatz  
für kurze Kükenwelle  
für Viessmann-Motor

=====

Artikel-Nr.: 7061

Füll- & Impfpumpe  
½" AG, Schlauchanschluss 15 mm

=====

Artikel-Nr.: 70611

Schlauchtülle  
½" x 15 mm  
für Füll- & Impfpumpe

=====

Artikel-Nr.: 7062

Füll- & Impfpumpe  
½" AG, mit Absperrkugelhahn

=====

Artikel-Nr.: 723681

Witterungsgef. Regler PWR6  
2 m Netzkabel, Rastmontage  
230 V, 6 Nm, 120 s / 90°  
Außen-, VL- und Kesselfühler

TECHNISCHE DATEN REGLER PWR6 .  
Witterungsgeführter-Heizkreis-Regler .  
mit Farb-Display, 2m Kabel & Schuko-St. .  
Umschalter für Hand-/Automatikbetrieb .  
für Vorlauf rechts oder links .  
Anbausatz f. Rastmontage am PAW-Mischer .

-----  
Technische Daten: .  
Elektr. Anschluss 230 V - 50 Hz .  
Leistungsaufnahme 1,5 W .  
Drehmoment 6 Nm .  
Stellzeit 90°/120 s .

-----  
Ausstattung: .  
Sensoren PT1000 Außenfühler .

VL-Sensor .  
Quellensensor .  
Optional erhältlich RL-Sensor zur WMZ .  
Raumbedieneinheit .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 723681 .

=====

Artikel-Nr.: 7507

MAG Anschlussset GAS DN 20  
Wandhalter, 3/4" GA-Kupplung  
PZSB 3/4" IG-Bogen x 3/4" IG  
700 mm, Befestigungsmaterial

=====

Artikel-Nr.: 7508

MAG Anschlussset GAS DN 25  
70 cm Schlauch, 1" GA-Kupplg.  
PZSB 1" IG-Bogen x 1" AG,

=====

Artikel-Nr.: 7509

MAG Anschlussset GAS DN 20  
Wandhalter, 3/4" GA-Kupplung  
PZS 3/4" IG x 3/4" IG  
700 mm, Befestigungsmaterial

=====

Artikel-Nr.: 7610

Uniflanschwinkel DN 25  
SKB und Verschraubung  
für Boiler

=====

Artikel-Nr.: 7650210GP14

SolarBloC midi Basic  
1-Strang, Flowmeter  
GF UPM3 Solar 15-145

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC .  
Rücklaufstation DN 20 .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m² .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 15-145 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 1 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 3-22 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 3/4" IG .  
Breite 584 mm .  
Höhe 493 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7650210GP14 .

-----  
Artikel-Nr.: 7650210GP7

SolarBloC midi Basic  
1-Strang, Flowmeter  
GF UPM3 Solar 15-75

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC .  
Rücklaufstation DN 20 .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPM3 Solar 15-75 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 1 x 200 mmWs .  
Manometer         0-6 bar .  
FlowMeter         3-22 l/min .  
Thermometer       0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile     Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse         ¾" IG .  
Breite             584 mm .  
Höhe               493 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7650210GP7 .

-----  
Artikel-Nr.: 7650210WP13

SolarBloC midi Basic  
1-Strang, Flowmeter  
Wilo Para ST 15/13

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC .  
Rücklaufstation DN 20 .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM .  
Isolierung         EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo         Para ST 15/13 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 1 x 200 mmWs .  
Manometer         0-6 bar .  
FlowMeter         3-22 l/min .  
Thermometer       0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile     Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse         ¾" IG .  
Breite             584 mm .  
Höhe               493 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7650210WP13 .  
=====

Artikel-Nr.: 7650210WP7

SolarBloC midi Basic  
1-Strang, Flowmeter  
Wilo Para ST 15/7

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC .  
Rücklaufstation DN 20 .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para ST 15/7 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 1 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 3-22 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Breite 584 mm .  
Höhe 493 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7650210WP7 .  
=====

Artikel-Nr.: 7653513GP14

SolarBloC midi Premium  
Regler SC3.6  
2-Strang, FlowRotor  
GF UPM3 Solar 15-145

TECHN.DATEN SOLARBLOC MIDI PREMIUM DN20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 15-145 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 0.5-15 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.  
-----



Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 560 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7653513GP14 .

=====

Artikel-Nr.: 7653513GP7

SolarBloC midi Premium  
Regler SC3.6  
2-Strang, FlowRotor  
GF UPM3 Solar 15-75

TECHN.DATEN SOLARBLOC MIDI PREMIUM DN20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m² .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 15-75 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 0.5-15 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 560 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7653513GP7 .

=====

Artikel-Nr.: 7653513WH13

SolarBloC midi Premium  
Regler SC3.6  
2-Strang, FlowRotor  
Wilco Yonos PARA ST 15/13

TECHN.DATEN SOLARBLOC MIDI PREMIUM DN20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m² .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Yonos PARA ST 15/13 PWM .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .

Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 0.5-15 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 560 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7653513WH13 .

=====

Artikel-Nr.: 7653513WY7

SolarBloC midi Premium  
Regler SC3.6  
2-Strang, FlowRotor  
Wilco Yonos PARA ST 15/7

TECHN.DATEN SOLARBLOC MIDI PREMIUM DN20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Yonos PARA ST 15/7 PWM .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowRotor 0.5-15 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 560 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7653513WY7 .

=====

Artikel-Nr.: 7655210GP14

SolarBloC midi Basic  
2-Strang, Flowmeter  
GF UPM3 Solar 15-145

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC DN 20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung/Haube EPP .

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 15-145 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 3-22 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Vorwandmontage .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe mit Regler 383 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7655210GP14 .  
=====

Artikel-Nr.: 7655210GP7

SolarBloC midi Basic  
2-Strang, Flowmeter  
GF UPM3 Solar 15-75

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC DN 20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen

Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung/Haube EPP .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup> .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 15-75 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 3-22 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Vorwandmontage .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe mit Regler 383 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7655210GP7 .  
=====

Artikel-Nr.: 7655210WP13

SolarBloC midi Basic  
2-Strang, Flowmeter  
Wilo Para ST 15/13

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC DN 20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing            . .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM        . .  
Isolierung/Haube   EPP                   . .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar            . .  
Max. Betriebstemp. 120 °C           . .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup>         . .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo           Para ST 15/13         . .  
Sicherheitsgruppe   6 bar                 . .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs        . .  
Manometer           0-6 bar               . .  
FlowMeter            3-22 l/min           . .  
Thermometer         0-160 °C             . .  
Airstop             . .  
Absperrventile       Kugelhähne           . .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse           ¾" IG                 . .  
Vorwandmontage       . .  
Achsabstand           100 mm               . .  
Breite                 334 mm               . .  
Höhe mit Regler       383 mm               . .  
-----

Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           7655210WP13         . .  
=====

Artikel-Nr.:           7655210WP7

SolarBloC midi Basic  
2-Strang, Flowmeter  
Wilo Para ST 15/7

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC DN 20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing            . .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM        . .  
Isolierung           EPP                   . .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar            . .  
Max. Betriebstemp. 120 °C           . .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup>         . .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo           PARA ST 15/7         . .  
Sicherheitsgruppe   6 bar                 . .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs        . .  
Manometer           0-6 bar               . .  
FlowMeter            3-22 l/min           . .  
Thermometer         0-160 °C             . .  
Airstop             . .  
Absperrventile       Kugelhähne           . .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse           ¾" IG                 . .  
Vorwandmontage       . .  
Achsabstand           100 mm               . .  
Breite                 334 mm               . .  
-----

Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           7655210WP7         . .  
=====

Artikel-Nr.:           7655213GP14

SolarBloC midi Basic  
Regler SC3.6

2-Strang, Flowmeter  
GF UPM3 Solar 15-145

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC DN 20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing            . .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM        . .  
Isolierung         EPP                 . .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar            . .  
Max. Betriebstemp. 120 °C           . .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup>         . .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos        UPM3 Solar 15-145 . .  
Sicherheitsgruppe    6 bar                . .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs        . .  
Manometer            0-6 bar             . .  
FlowMeter            3-22 l/min         . .  
Thermometer         0-160 °C           . .  
Airstop              . .  
Absperrventile       Kugelhähne         . .  
Regler SC3.6, max.  3 Aus-/6 Eingänge . .  
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor. .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse           ¾" IG                . .  
Vorwandmontage       . .  
Achsabstand          100 mm             . .  
Breite                334 mm             . .  
Höhe mit Regler       560 mm             . .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG . .  
Artikel-Nr.:         7655213GP14 . .

=====  
Artikel-Nr.:         7655213GP7

SolarBloC midi Basic  
Regler SC3.6  
2-Strang, Flowmeter  
GF UPM3 Solar 15-75

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC DN 20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing            . .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM        . .  
Isolierung         EPP                 . .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar            . .  
Max. Betriebstemp. 120 °C           . .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup>         . .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos        UPM3 Solar 15-75 . .  
Sicherheitsgruppe    6 bar                . .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs        . .  
Manometer            0-6 bar             . .  
FlowMeter            3-22 l/min         . .  
Thermometer         0-160 °C           . .  
Airstop              . .  
Absperrventile       Kugelhähne         . .  
Regler SC3.6, max.  3 Aus-/6 Eingänge . .  
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor. .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse           ¾" IG                . .  
Vorwandmontage       . .

Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe mit Regler 560 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7655213GP7 .

=====  
Artikel-Nr.: 7655213WH13

SolarBloC midi Basic  
Regler SC3.6  
2-Strang, Flowmeter  
Wilco Yonos PARA ST 15/13

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC DN 20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Yonos PARA ST 15/13 PWM .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 3-22 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Vorwandmontage .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe mit Regler 560 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7655213WH13 .

=====  
Artikel-Nr.: 7655213WY7

SolarBloC midi Basic  
Regler SC3.6  
2-Strang, Flowmeter  
Wilco Yonos PARA ST 15/7

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC DN 20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Yonos PARA ST 15/7 PWM .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .

Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 3-22 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Vorwandmontage .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe mit Regler 560 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7655213WY7 .

=====

SolarBloC midi 2S  
3-Strang, 2x Flowmeter  
2x Wilo Para ST 15/7

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MIDI .  
3-Strang Station - 2S - DN 20 .  
für 2-Speicher-Lösungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
2 Pumpen Wilo PARA ST 15-130/7-50 PWM .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 3 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 3-22 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Breite 584 mm .  
Höhe 430 mm .  
Tiefe 152 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7655810WP7 .

=====

SolarBloC midi 2D  
3-Strang, 2x Flowmeter  
2x Wilo Para ST 15/7

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MIDI .  
3-Strang Station - 2D - DN 20 .  
für 2-Dach-Lösungen .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .

Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 45 m² .

-----  
Ausstattung: .  
2 Pumpen Wilo Para ST 15/7 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 3 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 3-22 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Breite 584 mm .  
Höhe 493 mm .  
Tiefe 152 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7655910WP7 .

=====

Artikel-Nr.: 7680210GH14

SolarBloC maxi Basic  
1-Strang, Flowmeter  
GF Solar PML 25-145

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MAXI BASIC .  
RÜCKLAUFSTATION DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Schwerkraftbremse/n Messing .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m² .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe GF Solar PM2 25-145 PWM-C .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhahn .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Breite 259 mm .  
Höhe 474 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7680210GH14 .

=====

Artikel-Nr.: 7680210GP14

SolarBloC maxi Basic  
1-Strang, Flowmeter  
GF UPM3 Solar 25-145

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MAXI BASIC .  
RÜCKLAUFSTATION DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .



Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Schwerkraftbremse/n Messing .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 25-145 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhahn .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Breite 259 mm .  
Höhe 474 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7680210GP14 .

=====

Artikel-Nr.: 7680210GP8

SolarBloC maxi Basic  
1-Strang, Flowmeter  
GF UPM3 Solar 25-75

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MAXI BASIC .  
RÜCKLAUFSTATION DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Schwerkraftbremse/n Messing .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 25-75 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 5-40 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Absperrventil(e) Kugelhahn .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Breite 259 mm .  
Höhe 474 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7680210GP8 .

=====

Artikel-Nr.: 7680210WP11

SolarBloC maxi Basic  
1-Strang, Flowmeter  
Wilo Stratos PARA 25/1-11 T11

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MAXI BASIC .  
RÜCKLAUFSTATION DN 25 .

Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM .  
Schwerkraftbremse/n Messing .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck   6 bar .  
Max. Betriebstemp.   120 °C .  
Kollektorfläche bis  100 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos    PARA 25/1-11 T11 .  
Sicherheitsgruppe    6 bar .  
Schwerkraftbremse/n  1 x 200 mmWs .  
Manometer            0-6 bar .  
FlowMeter             5-40 l/min .  
Thermometer           0-160 °C .  
Absperrventil(e)     Kugelhahn .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse            1" IG .  
Breite                 259 mm .  
Höhe                   474 mm .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           7680210WP11 .

=====

Artikel-Nr.:           7680210WP8

SolarBloC maxi Basic  
1-Strang, Flowmeter  
Wilo Para ST 25/8

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MAXI BASIC .  
RÜCKLAUFSTATION DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM .  
Schwerkraftbremse/n Messing .  
Isolierung            EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck   6 bar .  
Max. Betriebstemp.   120 °C .  
Kollektorfläche bis  100 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe                 Wilo Para ST 25/8 .  
Sicherheitsgruppe    6 bar .  
Schwerkraftbremse/n  1 x 200 mmWs .  
Manometer            0-6 bar .  
FlowMeter             5-40 l/min .  
Thermometer           0-160 °C .  
Absperrventil(e)     Kugelhahn .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse            1" IG .  
Breite                 259 mm .  
Höhe                   474 mm .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           7680210WP8 .

=====

Artikel-Nr.:           7683313GH14

SolarBloC maxi Premium  
Regler SC3.6  
2-Strang, FlowRotor

GF Solar PML 25-145

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI PREMIUM DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM .  
Isolierung          EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m² .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     Solar PM2 25-145 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer         0-6 bar .  
FlowMeter          1-35 l/min .  
Thermometer       0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile     Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse         1" IG .  
Achsabstand       100 mm .  
Breite             334 mm .  
Höhe               656 mm .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       7683313GH14 .

-----  
Artikel-Nr.:       7683313GP14

SolarBloC maxi Premium  
Regler SC3.6  
2-Strang, FlowRotor  
GF UPM3 Solar 25-145

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI PREMIUM DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM .  
Isolierung          EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m² .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPM3 Solar 25-145 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer         0-6 bar .  
FlowMeter          1-35 l/min .  
Thermometer       0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile     Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse         1" IG .  
Achsabstand       100 mm .

Breite 334 mm .  
Höhe 656 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7683313GP14 .

=====  
Artikel-Nr.: 7683313GP8

SolarBloC maxi Premium  
Regler SC3.6  
2-Strang, FlowRotor  
GF UPM3 Solar 25-75

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI PREMIUM DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 25-75 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 1-35 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 656 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7683313GP8 .

=====  
Artikel-Nr.: 7683313WH11

SolarBloC maxi Premium  
Regler SC3.6  
2-Strang, FlowRotor  
Wilo Stratos PARA 25/1-11 T11

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI PREMIUM DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PARA 25/1-11 PWM .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .

Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 1-35 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 656 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7683313WH11 .

=====

Artikel-Nr.: 7683313WY8

SolarBloC maxi Premium  
Regler SC3.6  
2-Strang, FlowRotor  
Wilo Yonos PARA ST 25/7,5

TECHNISCHE DATEN .  
SOLARBLOC MAXI PREMIUM DN 25 .  
Energie sparen mit HE-Technik .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 100 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA ST 25/7.5 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
FlowMeter 1-35 l/min .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .  
Regler SC3.6, max. 3 Aus-/6 Eingänge .  
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Achsabstand 100 mm .  
Breite 334 mm .  
Höhe 656 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 7683313WY8 .

=====

Artikel-Nr.: 791010GH14

SolarBloC mega  
2-Strang, Kugelhahn  
GF Solar PML 32-145

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC DN 20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 175 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Solar PML 32-145 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1¼" IG .  
Vorwandmontage .  
Achsabstand 125 mm .  
Breite 366 mm .  
Höhe 671 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 791010GH14 .

=====

Artikel-Nr.: 791010WH12

SolarBloC mega  
2-Strang, Kugelhahn  
Wilo Stratos PARA 30/1-12

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC DN 20  
Energie sparen mit Hocheffizienz-Pumpen  
Werkstoffe:

Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
Isolierung EPP .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 120 °C .  
Kollektorfläche bis 175 m<sup>2</sup> .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PARA 30/1-12 .  
Sicherheitsgruppe 6 bar .  
Schwerkraftbremse/n 2 x 200 mmWs .  
Manometer 0-6 bar .  
Thermometer 0-160 °C .  
Airstop .  
Absperrventile Kugelhähne .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1¼" IG .  
Vorwandmontage .  
Achsabstand 125 mm .  
Breite 366 mm .  
Höhe 671 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 791010WH12 .

=====

Artikel-Nr.: 801210

Edelstahlwellschlauch  
½", Meterware, auf Rolle

=====

Artikel-Nr.: 803410

Edelstahlwellschlauch  
¾", Meterware, auf Rolle

=====  
Artikel-Nr.: 804410

Edelstahlwellschlauch  
1", Meterware, auf Rolle

=====  
Artikel-Nr.: 805410

Edelstahlwellschlauch  
1¼", Meterware, auf Rolle

=====  
Artikel-Nr.: 811201

Verschraubung für EWV-½" IG  
mit Edelstahrling

=====  
Artikel-Nr.: 813401

Verschraubung für EWV-¾" IG  
mit Edelstahrling

=====  
Artikel-Nr.: 814401

Verschraubung für EWV-1" IG  
mit Edelstahrling

=====  
Artikel-Nr.: 815401

Verschraubung für EWV-1¼" IG  
mit Edelstahrling

=====  
Artikel-Nr.: 821201

Verschraubung für EWV-½" AG  
mit Edelstahrling

=====  
Artikel-Nr.: 823401

Verschraubung für EWV-¾" AG  
mit Edelstahrling

=====  
Artikel-Nr.: 824401

Verschraubung für EWV-1" AG  
mit Edelstahrling

=====  
Artikel-Nr.: 825401

Verschraubung für EWV-1¼" AG  
mit Edelstahrling

=====  
Artikel-Nr.: 840180

Edelstahlwellschlauch  
D = 18 x L = 800 mm  
Solarflex

=====  
Artikel-Nr.: 840280

Edelstahlwellschlauch  
D = 22 x L = 800 mm  
Solarflex

=====  
Artikel-Nr.: 8511

Flexan FX-3/8"  
x 80 mm  
Ü-Mutter 3/8" x 3/8" AG

=====  
Artikel-Nr.: 8512

Flexan FX-1/2"  
Ü-Mutter 1/2" x 1/2" AG x 80 mm

=====  
Artikel-Nr.: 8514

Flexan FX-3/4"  
Ü-Mutter 3/4" x 3/4" AG x 80 mm

=====  
Artikel-Nr.: 8515

Flexan FX-1"  
Ü-Mutter 1" x 1" AG x 70 mm

=====  
Artikel-Nr.: 8521

Flexan FX-3/8"  
x 105 mm  
Ü-Mutter 3/8" x 3/8" AG

=====  
Artikel-Nr.: 8522

Flexan FX-1/2"  
Ü-Mutter 1/2" x 1/2" AG x 105 mm

=====  
Artikel-Nr.: 8524

Flexan FX-3/4"  
Ü-Mutter 3/4" x 3/4" AG x 105 mm

=====  
Artikel-Nr.: 8525

Flexan FX-1"  
Ü-Mutter 1" x 1" AG x 105 mm

=====  
Artikel-Nr.: 8526

Flexan FX-1 1/4"  
Ü-Mutter 1 1/4" x 1 1/4" AG x 105 mm

=====  
Artikel-Nr.: 8532

Flexan FX-1/2"  
Ü-Mutter 1/2" x 1/2" AG x 175 mm

=====  
Artikel-Nr.: 8534

Flexan FX-3/4"  
Ü-Mutter 3/4" x 3/4" AG x 180 mm



=====  
Artikel-Nr.: 8535

Flexan FX-1"  
Ü-Mutter 1" x 1" AG x 170 mm

=====  
Artikel-Nr.: 8536

Flexan FX-1¼"  
Ü-Mutter 1¼" x 1¼" AG x 175 mm

=====  
Artikel-Nr.: 905002

Kugeleckhahn 1"  
1" Mutter x 1" AG

=====  
Artikel-Nr.: 905003

Kugelhahn 1"  
Schlüsselbetätigung  
1" Mutter x 1" AG

=====  
Artikel-Nr.: 960250

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20  
¾" IG  
Thermisches Ventil 50 °C

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 130 mm / 1" AG .  
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp. .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Länge 336 mm .  
Höhe 121 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960250 .

=====  
Artikel-Nr.: 960250GH6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20  
¾" IG  
Thermisches Ventil 50 °C  
GF ALPHA2.1 15-60

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 15-60 .  
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp. .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Länge 336 mm .  
Höhe 121 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960250GH6 .  
=====

Artikel-Nr.: 960250GM6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20  
¾" IG  
Thermisches Ventil 50 °C  
GF UPM3 Auto 15-70

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 15/70 .  
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp. .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Länge 336 mm .  
Höhe 121 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960250GM6 .  
=====

Artikel-Nr.: 960250WH6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20  
¾" IG  
Thermisches Ventil 50 °C  
Wilo Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 15/1-6 .

2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp.

Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Länge 336 mm .  
Höhe 121 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960250WH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 960250WP6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20  
¾" IG  
Thermisches Ventil 50 °C  
Wilo Para SC 15/6-43

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo PARA SC 15/6-43 .  
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Länge 336 mm .  
Höhe 121 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960250WP6 .

=====  
Artikel-Nr.: 960260

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20  
¾" IG  
Thermisches Ventil 60 °C

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 130 mm / 1" AG .  
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Länge 336 mm .  
Höhe 121 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960260 .  
=====

Artikel-Nr.: 960260GH6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20

¾" IG

Thermisches Ventil 60 °C

GF ALPHA2.1 15-60

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 15-60 .  
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Länge 336 mm .  
Höhe 121 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960260GH6 .  
=====

Artikel-Nr.: 960260GM6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20

¾" IG

Thermisches Ventil 60 °C

GF UPM3 Auto 15-70

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 15-70 .  
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Länge 336 mm .  
Höhe 121 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960260GM6 .  
=====

Artikel-Nr.: 960260WH6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20

¾" IG  
Thermisches Ventil 60 °C  
Wilo Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .

Werkstoffe: .  
Armaturen                   Messing .  
Dichtungen                 AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck   6 bar .  
Max. Betriebstemp.   110 °C .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos   PICO 15/1-6 .  
2 x Thermometer     0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer     0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil   60 °C Öffnungstemp. .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse             ¾" IG .  
Länge                 336 mm .  
Höhe                  121 mm .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           960260WH6 .

=====

Artikel-Nr.:           960260WP6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20  
¾" IG  
Thermisches Ventil 60 °C  
Wilo Para SC 15/6-43

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .

Werkstoffe: .  
Armaturen                   Messing .  
Dichtungen                 AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck   6 bar .  
Max. Betriebstemp.   110 °C .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo                 PARA SC 15/6-43 .  
2 x Thermometer     0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer     0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil   60 °C Öffnungstemp. .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse             ¾" IG .  
Länge                 336 mm .  
Höhe                  121 mm .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           960260WP6 .

=====

Artikel-Nr.:           96083GH6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 20  
¾" IG, Motor SR2  
3-Wege Mischer, KVS = 5,45  
GF ALPHA2.1 15-60

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .

Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing           .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM       .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar           .  
Max. Betriebstemp. 110 °C         .  
Kvs-Wert           5,45           .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     Alpha2.1 15-60     .  
Stellmotor SR2     2 Nm - 105 s/90°   .  
Thermometer        0-120 °C           .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse         ¾" IG            .  
Länge             359 mm           .  
Höhe              134 mm           .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       96083GH6       .

=====

Artikel-Nr.:       96083GM6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 20  
¾" IG, Motor SR2  
3-Wege Mischer, KVS = 5,45  
GF UPM3 Auto 15-70

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung     .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe:                       .  
Armaturen           Messing           .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM       .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar           .  
Max. Betriebstemp. 110 °C         .  
Kvs-Wert           5,45           .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos     UPM3 Auto L 15-70 .  
Stellmotor SR2     2 Nm - 105 s/90° .  
Thermometer        0-120 °C           .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse         ¾" IG            .  
Länge             359 mm           .  
Höhe              134 mm           .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       96083GM6       .

=====

Artikel-Nr.:       96083WH6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 20  
¾" IG, Motor SR2  
3-Wege Mischer, KVS = 5,45  
Wilo Stratos PICO 15/1-6

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung     .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe:                       .  
Armaturen           Messing           .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM       .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar           .  
Max. Betriebstemp. 110 °C         .

Kvs-Wert 5,45 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 15/1-6 .  
Stellmotor SR2 2 Nm - 105 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Länge 359 mm .  
Höhe 134 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 96083WH6 .

-----  
Artikel-Nr.: 96083WP6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 20  
¾" IG, Motor SR2  
3-Wege Mischer, KVS = 5,45  
Wilo Para SC 15/6-43

-----  
TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 20 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 5,45 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo PARA SC 15/6-43 .  
Stellmotor SR2 2 Nm - 105 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse ¾" IG .  
Länge 359 mm .  
Höhe 134 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 96083WP6 .

-----  
Artikel-Nr.: 960841GH6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 25  
1" IG, Motor SR5, isoliert  
3-Wege Mischer, KVS = 10  
GF ALPHA2.1 25-60

-----  
TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 25-60 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .

Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Länge 437 mm .  
Höhe 187 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960841GH6 .

=====

Artikel-Nr.: 960841GL9

Rücklaufhochhaltung RHM DN 25  
1" IG, Motor SR5, isoliert  
3-Wege Mischer, KVS = 10  
GF UPML 25-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 25-105 AUTO .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Länge 437 mm .  
Höhe 187 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960841GL9 .

=====

Artikel-Nr.: 960841GM6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 25  
1" IG, Motor SR5, isoliert  
3-Wege Mischer, KVS = 10  
GF UPM3 Auto L 25-70

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 10,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 25-70 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Länge 437 mm .  
Höhe 187 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960841GM6 .



=====  
Artikel-Nr.: 960841WH6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 25  
1'' IG, Motor SR5, isoliert  
3-Wege Mischer, KVS = 10  
Wilco Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert           10,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco Stratos PICO 25/1-6 .  
Stellmotor SR5     5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer       0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse         1'' IG .  
Länge             437 mm .  
Höhe               187 mm .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       960841WH6 .  
=====

Artikel-Nr.: 960841WP6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 25  
1'' IG, Motor SR5, isoliert  
3-Wege Mischer, KVS = 10  
Wilco Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert           10,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilco        Para SC 25/6-43 .  
Stellmotor SR5     5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer       0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse         1'' IG .  
Länge             437 mm .  
Höhe               187 mm .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       960841WP6 .  
=====

Artikel-Nr.: 960841WP8

Rücklaufhochhaltung RHM DN 25  
1'' IG, Motor SR5, isoliert  
3-Wege Mischer, KVS = 10  
Wilco Para SC 25/8-60

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck  6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             10,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo           Para SC 25/8-60/0 .  
Stellmotor SR5       5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer          0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse           1" IG .  
Länge                437 mm .  
Höhe                 187 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         960841WP8 .

=====

Artikel-Nr.:         960851GH6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 32  
1¼" IG, Motor SR5, isoliert  
3-Wege Mischer, KVS = 16  
GF ALPHA2.1 32-60

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 32 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck  6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             16,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos       Alpha2.1 32-60 .  
Stellmotor SR5       5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer          0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse           1¼" IG .  
Länge                497 mm .  
Höhe                 217 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         960851GH6 .

=====

Artikel-Nr.:         960851GL9

Rücklaufhochhaltung RHM DN 32  
1¼" IG, Motor SR5  
3-Wege Mischer, KVS = 16  
GF UPML 32-105 AUTO

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 32 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 16,0 .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPML 32-105 AUTO .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse 1¼" IG .  
Länge 497 mm .  
Höhe 217 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960851GL9 .  
=====

Artikel-Nr.: 960851GM6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 32  
1¼" IG, Motor SR5, isoliert  
3-Wege Mischer, KVS = 16  
GF UPM3 Auto L 32-70

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 32 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 16,0 .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 32-70 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse 1¼" IG .  
Länge 497 mm .  
Höhe 217 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960851GM6 .  
=====

Artikel-Nr.: 960851WH6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 32  
1¼" IG, Motor SR5, isoliert  
3-Wege Mischer, KVS = 16  
Wilo Stratos PICO 30/1-6

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 32 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 3 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 16,0 .  
-----

Ausstattung: .

Pumpe Wilo Stratos PICO 30/1-6 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90 ° .  
Thermometer 0-120 °C .

Maße: .  
Anschlüsse 1¼" IG .  
Länge 497 mm .  
Höhe 217 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960851WH6 .

=====  
Artikel-Nr.: 960851WP6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 32  
1¼" IG, Motor SR5, isoliert  
3-Wege Mischer, KVS = 16  
Wilo Para SC 30/6-43

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 32 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 16,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para SC 30/6-43 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1¼" IG .  
Länge 497 mm .  
Höhe 217 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960851WP6 .

=====  
Artikel-Nr.: 960851WY10

Rücklaufhochhaltung RHM DN 32  
1¼" IG, Motor SR5, isoliert  
3-Wege Mischer, KVS = 16  
Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 32 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 16,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA HF 30/0.5-10 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1¼" IG .  
Länge 497 mm .

Höhe 217 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960851WY10 .

=====  
Artikel-Nr.: 960861GL10

Rücklaufhochhaltung RHM DN 40  
1½" IG, Motor SR5  
3-Wege Mischer, KVS = 23  
GF MAGNA 1 32-100

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 40 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 23,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magnal 32-100 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1½" IG .  
Länge 735 mm .  
Höhe 266 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960861GL10 .

=====  
Artikel-Nr.: 960861GL12

Rücklaufhochhaltung RHM DN 40  
1½" IG, Motor SR5  
3-Wege Mischer, KVS = 23  
GF MAGNA1 40-120F

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 40 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 23,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Magnal 40-120 F .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1½" IG .  
Länge 735 mm .  
Höhe 266 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960861GL12 .

=====  
Artikel-Nr.: 960861WH12

Rücklaufhochhaltung RHM DN 40  
1½" IG, Motor SR5  
3-Wege Mischer, KVS = 23  
Wilo Stratos PARA 30/1-12 T2

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 40 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck  6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             23,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos  PARA 30/1-12 .  
Stellmotor SR5      5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer         0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse          1½" IG .  
Länge                735 mm .  
Höhe                 266 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         960861WH12 .

=====

Artikel-Nr.:         960861WY12

Rücklaufhochhaltung RHM DN 40  
1½" IG, Motor SR5  
3-Wege Mischer, KVS = 23  
Wilo Yonos PARA HF 40/12

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 40 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck  6 bar .  
Max. Betriebstemp.  110 °C .  
Kvs-Wert             23,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos    PARA HF 40/12 .  
Stellmotor SR5      5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer         0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse          1½" IG .  
Länge                735 mm .  
Höhe                 266 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         960861WY12 .

=====

Artikel-Nr.:         960871GL10

Rücklaufhochhaltung RHM DN 50  
2" IG, Motor SR5  
3-Wege Mischer, KVS = 25  
GF MAGNA 1 32-100

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 50 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .

mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck   6 bar .  
Max. Betriebstemp.   110 °C .  
Kvs-Wert              25,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos       Magna1 32-100 .  
Stellmotor SR5       5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer          0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse           2" IG .  
Länge                792 mm .  
Höhe                 296 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         960871GL10 .

=====

Artikel-Nr.:         960871GL12

Rücklaufhochhaltung RHM DN 50  
2" IG, Motor SR5  
3-Wege Mischer, KVS = 25  
GF MAGNA 1 50-120F

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 50 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck   6 bar .  
Max. Betriebstemp.   110 °C .  
Kvs-Wert              25,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos       Magna1 50-120 F .  
Stellmotor SR5       5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer          0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse           2" IG .  
Länge                792 mm .  
Höhe                 296 mm .

-----  
Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         960871GL12 .

=====

Artikel-Nr.:         960871WH12

Rücklaufhochhaltung RHM DN 50  
2" IG, Motor SR5  
3-Wege Mischer, KVS = 25  
Wilo Stratos PARA 30/1-12 T2

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 50 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck   6 bar .

Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 25,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PARA 30/1-12 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 2" IG .  
Länge 792 mm .  
Höhe 296 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960871WH12 .

=====

Artikel-Nr.: 960871WY9

Rücklaufhochhaltung RHM DN 50  
2" IG, Motor SR5  
3-Wege Mischer, KVS = 25  
Wilo Yonos PARA HF 50/0.5-9

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 50 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung .  
mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 6 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
Kvs-Wert 25,0 .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Yonos PARA HF 50/9 .  
Stellmotor SR5 5 Nm - 140 s/90° .  
Thermometer 0-120 °C .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 2" IG .  
Länge 792 mm .  
Höhe 296 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 960871WY9 .

=====

Artikel-Nr.: 9611

Rücklaufset TK3 DN 20  
A. ½" IG, blaues Thermometer  
F ¾" x ¾" IG

=====

Artikel-Nr.: 9612

Rücklaufset TK3 DN 25  
A. ½" IG, blaues Thermometer  
F 1" x 1" IG

=====

Artikel-Nr.: 961250

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25  
1" IG  
Thermisches Ventil 50 °C

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .



Werkstoffe: .  
Armaturen            Messing            .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM        .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck   3 bar                .  
Max. Betriebstemp.   110 °C             .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits       180 mm / 1½" AG    .  
2 x Thermometer      0-120 °C / blau    .  
1 x Thermometer      0-120 °C / rot     .  
Therm. Regelventil   50 °C Öffnungstemp.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse           1" IG                .  
Länge                 428 mm             .  
Höhe                  182 mm             .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           961250              .

=====

Artikel-Nr.:           961250GH6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25  
1" IG  
Thermisches Ventil 50 °C  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil        .  
Werkstoffe:                      .  
Armaturen            Messing            .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM        .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck   3 bar                .  
Max. Betriebstemp.   110 °C             .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos       Alpha2.1 25-60     .  
2 x Thermometer      0-120 °C / blau    .  
1 x Thermometer      0-120 °C / rot     .  
Therm. Regelventil   50 °C Öffnungstemp.

-----  
Maße: .  
Anschlüsse           1" IG                .  
Länge                 428 mm             .  
Höhe                  182 mm             .

-----  
Hersteller :           PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:           961250GH6           .

=====

Artikel-Nr.:           961250GM6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25  
1" IG  
Thermisches Ventil 50 °C  
GF UPM3 Auto 25-70

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil        .  
Werkstoffe:                      .  
Armaturen            Messing            .  
Dichtungen           AFM 34/EPDM        .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck   3 bar                .  
Max. Betriebstemp.   110 °C             .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 25/70 .  
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp. .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Länge 428 mm .  
Höhe 182 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 961250GM6 .  
=====

Artikel-Nr.: 961250WH6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25  
1'' IG  
Thermisches Ventil 50 °C  
Wilo Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 3 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 25/1-6 .  
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp. .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Länge 428 mm .  
Höhe 182 mm .  
-----

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 961250WH6 .  
=====

Artikel-Nr.: 961250WP6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25  
1'' IG  
Thermisches Ventil 50 °C  
Wilo Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .  
-----

Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 3 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Para 25/6-43 SC .  
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 50 °C Öffnungstemp. .  
-----

Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Länge 428 mm .  
Höhe 182 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 961250WP6 .

-----  
Artikel-Nr.: 961260

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25  
1" IG  
Thermisches Ventil 60 °C

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 3 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe bauseits 130 mm / 1½" AG .  
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Länge 428 mm .  
Höhe 182 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 961260 .

-----  
Artikel-Nr.: 961260GH6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25  
1" IG  
Thermisches Ventil 60 °C  
GF ALPHA2.1 25-60

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen Messing .  
Dichtungen AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 3 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos Alpha2.1 25-60 .  
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse 1" IG .  
Länge 428 mm .  
Höhe 182 mm .

-----  
Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.: 961260GH6 .

Artikel-Nr.: 961260GM6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25  
1'' IG  
Thermisches Ventil 60 °C  
GF UPM3 Auto 25-70

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 3 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Grundfos       UPM3 Auto L 25/70 .  
2 x Thermometer     0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer     0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse         1" IG .  
Länge             428 mm .  
Höhe              182 mm .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       961260GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 961260WH6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25  
1'' IG  
Thermisches Ventil 60 °C  
Wilo Stratos PICO 25/1-6

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 3 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .

-----  
Ausstattung: .  
Pumpe Wilo Stratos PICO 25/1-6 .  
2 x Thermometer     0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer     0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse         1" IG .  
Länge             428 mm .  
Höhe              182 mm .

-----  
Hersteller :       PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:       961260WH6 .

=====

Artikel-Nr.: 961260WP6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25  
1'' IG  
Thermisches Ventil 60 °C  
Wilo Para SC 25/6-43

TECHNISCHE DATEN PUMPENSET DN 25 .  
für die Rücklauf-Hochhaltung mit .  
thermischem Regelventil .  
Werkstoffe: .  
Armaturen           Messing .  
Dichtungen         AFM 34/EPDM .

-----  
Technische Daten: .  
Max. Betriebsdruck 3 bar .  
Max. Betriebstemp. 110 °C .  
-----

Ausstattung: .  
Pumpe Wilo           Para 25/6-43 SC .  
2 x Thermometer     0-120 °C / blau .  
1 x Thermometer     0-120 °C / rot .  
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp. .

-----  
Maße: .  
Anschlüsse         1" IG .  
Länge               428 mm .  
Höhe                182 mm .  
-----

Hersteller :         PAW GmbH & Co. KG .  
Artikel-Nr.:         961260WP6 .

-----  
Artikel-Nr.:         9613

Rücklaufset TK3 DN 32  
A. ½" IG, blaues Thermometer  
F 1¼" x 1¼" IG

-----  
Artikel-Nr.:         9621

Vorlaufset TK2 DN 20  
Thermometer rot  
F ¾" x ¾" IG, mit SKB

-----  
Artikel-Nr.:         9622

Vorlaufset TK2 DN 25  
Thermometer rot  
F 1" x 1" IG, mit SKB

-----  
Artikel-Nr.:         9623

Vorlaufset TK2 DN 32  
Thermometer rot  
F 1¼" x 1¼" IG, mit SKB

-----  
Artikel-Nr.:         9631

Pumpenset TK5 DN 20  
RL = 2 x ¾" IG  
VL = 2 x F ¾" mit 1" Ü-Mutter  
SKB, 2 Thermometer

-----  
Artikel-Nr.:         9632

Pumpenset TK5 DN 25  
RL = 2 x 1" IG  
VL = 2 x F 1" mit 1½" Ü-Mutter  
SKB, 2 Thermometer

-----  
Artikel-Nr.:         9633

Pumpenset TK5 DN 32  
RL = 2x 1¼" IG  
VL = 2x 2" Ü-Mutter  
SKB, Thermometer

=====  
Artikel-Nr.: 96501

Thermokugelhahn TK-¾"  
Thermometer blau D= 50 mm  
F ¾" x ¾" IG

=====  
Artikel-Nr.: 96511

Thermokugelhahn TK DN 25  
Thermometer blau  
F 1" x 1" IG, ½"-Muffe rechts

=====  
Artikel-Nr.: 96521

Thermokugelhahn TK DN 32  
Thermometer blau  
F 1¼"x 1¼" IG, ½"-Muffe rechts

=====  
Artikel-Nr.: 96541

Thermokugelhahn TKS-¾"  
Thermometer rot  
F ¾" x ¾" IG  
mit Schwerkraftbremse

=====  
Artikel-Nr.: 96551

Thermokugelhahn TKS DN 25  
Thermometer rot  
F 1" x 1" IG, ½"-Muffe links  
mit Schwerkraftbremse

=====  
Artikel-Nr.: 96561

Thermokugelhahn TKS DN 32  
Thermometer rot  
F 1¼" x 1¼" IG, Abg. ½" IG  
mit Schwerkraftbremse

=====  
Artikel-Nr.: 999300

Aufpreis für werkseitigen  
Austausch Kundenkarte  
Umbau auf Vorlauf links  
oder Stellmotor

=====  
Artikel-Nr.: N00007

Spindel für Kugelhahn  
O-Ringe  
DN 20 / DN 25, 2 Stück

=====  
Artikel-Nr.: N00011

Regelventileinsatz M28 x 1.5  
für K33 DN 20 / DN 25

=====  
Artikel-Nr.: N00013

Thermokugelhahn TK DN 25  
Dichtung, Ü-Mutter  
F1" x 1"IG, ½" Muffe links

=====  
Artikel-Nr.: N00014

3-Wege Mischer DN 25  
Dichtungen, Ü-Muttern  
F 1" x 1½" AG  
Kupplungsstück, Verdrehsicher.

=====  
Artikel-Nr.: N00015

Thermokugelhahn TK DN 25  
Dichtung, Ü-Mutter  
F1" x 1"IG, ½" Muffe rechts

=====  
Artikel-Nr.: N00018

Messingrohr DN 25  
mit Schwerkraftbremse  
2x 1½" AG, 180 mm  
und Dichtungen

=====  
Artikel-Nr.: N00020

3-Wege Bypass Mischer DN 25  
Dichtungen, Ü-Muttern  
F 1" x 1½" AG  
Kupplungsstück, Verdrehsicherg.

=====  
Artikel-Nr.: N00021

Messingrohr DN 25  
mit Schwerkraftbremse  
2x 1½" AG, 262 mm  
und Dichtungen

=====  
Artikel-Nr.: N00024

Dichtung 30.0 x 21.0 x 2.0  
10 Stück  
½", für Verschraubung 1"

=====  
Artikel-Nr.: N00030

Dichtung 24.0 x 17.0 x 2.0  
10 Stück  
¼", für Verschraubung ¾"

=====  
Artikel-Nr.: N00036

Dichtung 44.0 x 32.0 x 2.0  
10 Stück  
1", für Verschraubung 1½"

=====  
Artikel-Nr.: N00037

3-Wege Mischer DN 32

Dichtungen, Ü-Muttern  
F 1¼" x 2" AG  
Kupplungsstück, Verdrehsicher.

=====  
Artikel-Nr.: N00038

3-Wege Bypass Mischer DN 32  
Dichtungen, Verdrehsicherungen  
F 1¼" x 2" AG  
Ü-Muttern, Kupplungsstück

=====  
Artikel-Nr.: N00042

Thermostatkopf  
20-50 °C, mit Anlegefühler

=====  
Artikel-Nr.: N00043

3-Wege Mischer DN 20  
Dichtungen, Ü-Muttern,  
F ¾" x 1" AG  
Verdrehsicherungen

=====  
Artikel-Nr.: N00044

Thermostatkopf  
40-70 °C, mit Anlegefühler

=====  
Artikel-Nr.: N00047

Dichtung 55.0 x 42.0 x 2.0  
10 Stück  
1¼", für Verschraubung 2"

=====  
Artikel-Nr.: N00061

Dichtungssatz Verteiler DN 40  
O-Ringe, Schrauben  
bis 4-fach  
Federringe, Muttern

=====  
Artikel-Nr.: N00062

Dichtungssatz Verteiler DN 50  
O-Ringe, Schrauben  
bis 4-fach  
Federringe, Muttern

=====  
Artikel-Nr.: N00064

Umbausatz  
Mischer, Rücklaufrohr,  
K31 auf K32 DN 25  
Stellmotor, Dichtung

=====  
Artikel-Nr.: N00065

Umbausatz  
Mischer, Rücklaufrohr,  
K31 auf K32 DN 32  
Stellmotor, Dichtung



=====  
Artikel-Nr.: N00066

Umbausatz  
Mischer, Rücklaufrohr,  
K31 auf K32 DN 40  
Stellmotor, Dichtungen

=====  
Artikel-Nr.: N00068

Drehknopf  
Drehknopf, Schraube  
für Mischer

=====  
Artikel-Nr.: N00083

Anlegethermostat  
Umschalter 16 (2.5) A, 230 V  
20-60 °C

=====  
Artikel-Nr.: N00127

Dichtung 24.0 x 17.0 x 2.0  
EPDM, 10 Stück  
¼", für Verschraubung ¾"

=====  
Artikel-Nr.: N00128

Zeigerthermometer rot/ blau  
für Thermokugelhahn DN 20- 32  
d = 50 mm, 0 120 °C  
Heizung

=====  
Artikel-Nr.: N00129

Dichtung 30.0 x 21.0 x 2.0  
EPDM, 10 Stück  
½", für Verschraubung 1"

=====  
Artikel-Nr.: N00131

Dichtung 44.0 x 32.0 x 2.0  
EPDM, 10 Stück  
1", für Verschraubung 1½"

=====  
Artikel-Nr.: N00133

Dichtung 55.0 x 42.0 x 2.0  
EPDM, 10 Stück  
1¼", für Verschraubung 2"

=====  
Artikel-Nr.: N00134

Zeigerthermometer rot/ blau  
für Solar DN 20  
d = 50 mm, 0 160 °C

=====  
Artikel-Nr.: N00139

Messingrohr DN 32  
mit Schwerkraftbremse  
2x 2" AG x 180 mm

und Dichtungen

=====  
Artikel-Nr.: N00140

Messingrohr DN 32  
mit Schwerkraftbremse  
2x 2" AG x 292 mm  
und Dichtungen

=====  
Artikel-Nr.: N00141

Messingrohr DN 20  
mit Schwerkraftbremse  
2x 1" AG x 130 mm  
und Dichtungen

=====  
Artikel-Nr.: N00142

Messingrohr DN 20  
mit Schwerkraftbremse  
2x 1" AG x 188 mm  
und Dichtungen

=====  
Artikel-Nr.: N00251

Temperaturfühler Pt1000-B  
AL 290 mm, schwarz, C-Grid/SL  
Einschraubfühler 9 mm, G $\frac{1}{4}$ "

=====  
Artikel-Nr.: N00257

Wartungsset DPS DN 25 / DN 32  
1x Sealing cap, 2x Filtersieb

=====  
Artikel-Nr.: N00379

Regler SC 3.5-Molex  
Kabelbaum Wilo  
Komplettpaket für Basic  
1x FKP, 2x FRP

=====  
Artikel-Nr.: Q00145

Anlegethermostat  
Umschalter 16 (2,5) A, 230 V  
20-60 °C

=====  
Artikel-Nr.: Q00146

Temperatursensor Pt1000  
d = 6 mm, L = 45 mm  
-50 °C bis 180 °C  
1.5 m Kabel

=====  
Artikel-Nr.: Z3445

Zubehörbeutel  
Schallentkopplung  
für Wandbefestigung  
Clip-Feder

=====

