

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: 16.01.2024

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 L 50 mm

=====

Artikel-Nr.: 1006

Schwerkraftbremse SBM 1¼"
2" IG x 2" AG

=====

Artikel-Nr.: 1007

Schwerkraftbremse SBE 1"
F 1" x 1" IG L 57 mm

=====

Artikel-Nr.: 1010

Schwerkraftbremse SBE 1"
F 1" x 1" AG

=====

Artikel-Nr.: 10122

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

=====

Artikel-Nr.: 1013

Einleg Sperre 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 L 45 mm

=====
Artikel-Nr.: 1019

Schwerkraftbremse SBE ¾"
F 1" x ¾" IG

=====
Artikel-Nr.: 1055

Schwerkraftbremse SBM 1''
Einbaulänge 28 mm
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.: 1083SOL

Muffenrückschlagventil MR ¾"
temperaturbeständig
¾" IG x ¾" IG für Solar
bis +150 °C, mit Dichtung

=====
Artikel-Nr.: 1084

Muffenrückschlagventil MR 1"
1" IG x 1" IG

=====
Artikel-Nr.: 1084SOL

Muffenrückschlagventil MR 1"
temperaturbeständig
1" IG x 1" IG für Solar
bis +150 °C, mit Dichtung

=====
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 ½"
½" AG x ½" IG

=====
Artikel-Nr.: 1093

Muffenrückschlagventil MA ¾"
¾" AG x ¾" IG

=====
Artikel-Nr.: 1094

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

=====
Artikel-Nr.: 10941

Muffenrückschlagventil MA 1¼"
1¼" AG x 1¼" IG

=====
Artikel-Nr.: 1096

Muffenrückschlagventil MA ½"
½" IG x ½" AG

=====
Artikel-Nr.: 1097

Muffenrückschlagventil MA ¾"
¾" IG x ¾" 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 1½" AG

=====
Artikel-Nr.: 1105

Schwerkraftbremse SBM 1"
mit autom. Luftdurchlass

1½" IG x 1½" AG fd

=====
Artikel-Nr.: 1106

Schwerkraftbremse SBM 1¼"
mit autom. Luftdurchlass
2" IG x 2" AG

=====
Artikel-Nr.: 1107

Schwerkraftbremse SBE 1"
mit autom. Luftdurchlass
F 1" x 1" IG L 57 mm

=====
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 L 45 mm

=====
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 ¾" 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 3/4" 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 .
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 .
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 ¾" 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 ¾" 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 .
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 .
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) .
Edelstahl .

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) .

Edelstahllot .

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

=====
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.: 1280107101

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

Kugelhahnset 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 .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 1280107101 .

=====
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 3/4" AG, 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 G3/4", 9-fach
3x grün, 3x blau, 3x rot
3/4" AG, 3/4" IG

Kugelhahnschiene 9-fach für die .
HomeBloC Variante WRF .

Technische Daten: .
Nenngröße DN 15 .
Anschlüsse 9x 3/4" AG, 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 1/2" IG

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

Technische Daten: .
Nenngröße DN 15 .
Anschlüsse 2x 3/4" Ü-Mutter .
Thermostatkopf 0 - 50 °C .
Bypassröhrchen Kupfer 6 mm, G 1/4" .

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

=====
Artikel-Nr.: 1280303101

Druckabhängige Warmhaltung
Rohrsatz 3/4"
Überströmventil 350 mbar

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

Technische Daten: .
Nenngröße DN 15 .
Rohrsatz 3/4" Ü-Mutter .
Überströmventil 350 mbar .
Polyamidschlauch 6 mm bis 6,5 bar .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 1280303101 .

=====
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 Niveausausgleich 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 3/4" Eurokonus .
2x 1" IG .
2x 3/4" 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 3/4" Eurokonus .
2x 1" IG .
2x 3/4" 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 ¾" Eurokonus .
2x 1" IG .
2x ¾" 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 ¾" Eurokonus .
2x 1" IG .
2x ¾" 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.: 1285501201

Einspritzschaltung FB-Kreis
Grundfos UPM3 Auto L 15-70
2x 1" Mutter, 2x ¾" AG
zu HomeBloC Basic und MCom

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

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 1285501201 .

=====

Artikel-Nr.: 1285501301

Gruppe für FB- und Radiatoren
Grundfos UPM3 Auto L 15-70
2x 1" M, 2x ¾" AG, 2x ¾" IG
zu HomeBloC Basic und MCom

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

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 1285501301 .

=====

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 Niveaueausgleich 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
Adapter M30 x 1.5 - VA 10

passend für DifferenzDruckRegler .
in HomeBloC Basic WR und WRF, .
passend für IMI-Ventile .

Artikel-Nr.: 1288601102

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

passend für PAW Fußbodenverteiler .

Artikel-Nr.: 1288601103

Thermischer Stellantrieb NC
1.0 m Leitung, Rastmontage
230 V, 100 N, 210 s / 4.0 mm
Adapter M30 x 1.5 - VA 63

passend für PAW 2- und 3-Wege-Ventile .

Artikel-Nr.: 1288601104

Thermischer Stellantrieb NC
2.0 m Leitung, Rastmontage
230 V, 100 N, 210 s / 4.0 mm
Adapter M30 x 1.5 - VA 63

Artikel-Nr.: 1288602101

Thermostatkopf 10 - 40 °C
M30 x 1.5 / Tauchsensoren G $\frac{1}{2}$ '

Artikel-Nr.: 1309001

KM2-Schnittstellenadapter
VBus/Modbus-TCP

TECHN. DATEN Schnittstellenadapter .
VBus/Modbus zur Integration von .
PAW-Systemen mit Frischwasser-
reglern FC4.13 oder Solarreglern SC5.14
in übergeordnete Systeme mit Modbus .
TCP/IP Schnittstelle. Der Adapter .

stellt dem übergeordneten Modbus-Server
die Daten über die Modbus-TCP/IP
Schnittstelle bereit.
Alle Ein- und Ausgänge der angeschlos-
senen Regler stehen als lesbare Daten-
punkte zur Verfügung.

Technische Daten:
Betriebsspannung 100-240 V/50-60 Hz.
Leistungsaufnahme <1,75 W
Standby-Leistung < 1 W
Schutzklasse IP 20

Ausstattung:
Schnittstellen VBus, Ethernet,
WLAN

Maße:
Länge 95 mm
Breite 70 mm
Höhe 25 mm

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 1339001 .

Artikel-Nr.: 13090530

Datalogger DL2 Plus
LAN-Anschluss RJ45, WLAN
Vbus/Modbus an GLT

Artikel-Nr.: 131914

Regler SC3.5 + FlowRotor
Komplettpaket mit
inkl. 6 PT1000 Sensoren
Regleraufnahme SenCon

Ergänzungssatz
zur Wärmemengenbilanzierung
in 3-Strang-Solarstationen
Regler SC3.5 mit Kabelbaum
6 x Temperatursensor Pt1000
Reglerhalter, Volumenstromzähler
T-Stück mit Tauchhülse

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 131914 .

Artikel-Nr.: 131934

Temperatursensor Pt1000-B
Clip 22 mm, Steckverbindung
Einbau ¼" IG oder ½" IG
2.9 m Anschlussleitung

Artikel-Nr.: 1339002

MB3.10
FC3.10
Modbus-RTU-Modul

TECHN. DATEN Modbus-RTU Modul MB3.10 .
Kommunikationsmodul zur Integration .
von PAW-Systemen mit Frischwasser- .
reglern FC3.10 in übergeordnete .
Systeme mit Modbus-RTU Schnittstelle. .
Das Kommunikationsmodul verfügt über .
zwei getrennte Modbus-Schnittstellen. .

Die RS485 Schnittstelle wird mit dem Masterregler FC3.10 des PAW-Systems verbunden. Das Kommunikationsmodul stellt dem übergeordneten Modbus-Server die Daten über die Modbus-RTU Schnittstelle bereit. Alle Ein- und Ausgänge der angeschlossenen Regler stehen als lesbare Datenpunkte zur Verfügung. Weitere systemspezifische Datenpunkte stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die Parametereinstellungen werden über die Masterregler vorgenommen.

Technische Daten:
Betriebsspannung 115-230 V/50-60 Hz.
Leistungsaufnahme <2,5 W
Standby-Leistung < 1 W
Schutzklasse IP 20

Ausstattung:
Schnittstellen RS485, Modbus RTU

Maße:
Länge 165 mm
Breite 115 mm
Höhe 57 mm

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG
Artikel-Nr.: 1339002

Artikel-Nr.: 1339003
=====

WiFi3.10
FC3.10
Internet-Gateway-Modul

TECHNISCHE DATEN Internet-Gateway
Modul WiFi3.10. Kommunikationsmodul zur Anbindung von PAW-Systemen mit Frischwasserreglern FC3.10 an die Internet-Visualisierungs-plattform "emodul.eu". Das Kommunikationsmodul WiFi3.10 wird über die integrierte RS232-Schnittstelle an einen FC3.10-Masterregler angeschlossen.

Die systemspezifischen Datenpunkte werden drahtlos über einen bauseits zu stellenden Router an die Plattform "emodul.eu" übermittelt.

Voraussetzung ist ein Internetzugang

Exklusive Integration in die bauseits zu stellende Netzwerkinfrastruktur.

Technische Daten:
Betriebsspannung 115-230 V/50-60 Hz.
Schutzklasse IP 20

Lieferumfang:
Regler WiFi3.10, Netzteil, RS-Busleitung, Anleitung

Maße:
Länge 135 mm
Breite 105 mm
Höhe 35 mm

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG
Artikel-Nr.: 1339003

=====
Artikel-Nr.: 13526001

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

TECHNISCHE DATEN Regler Alpha Basis .
STD Plus für den PAW HomeBloC FB-Vert..
Mit minimalem Aufwand wird die Alpha .
Basis STD Plus mit allen .
Systemkomponenten wie Regler und .
Stellantrieben verdrahtet. Die .
Versorgung der Systemkomponenten .
erfolgt direkt über die .
Spannungsversorgung der Alpha Basis. .
Alle Schaltbefehle der Regler werden .
über die Alpha Basis unmittelbar an die .
angeschlossenen Systemkomponenten .
weitergeleitet. .

Technische Daten: .
Betriebsspannung 230 V $\pm 10\%$, 50 Hz .
Leistungsaufnahme max. 50 W .
Standby-Leistung < 1 W .
Schutzklasse IP 20 .
max. Antriebe 15 (max. je 500 mA) .
Pumpenschaltung NC/NO einstellbar .
DIP-Schalter .

Ausstattung: .
Schnittstellen schraublose Klemmen .
0,2 bis 1,5 m² .

Maße: .
Höhe 90 mm .
Länge 326,5 mm .
Tiefe 52 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 13526001 .
=====

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
Motor PWR6
zu witterungsgeführten

=====
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 3
5 Vdc, RS485, inkl. Isolierung
MiniPC, App3.0
Montage auf MV oder Wand

=====
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, 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.: 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.: 139925MWS08

Erweiterungsset MCom DN 25
Motor SR10 (24 Vdc), MCom 3.4
DPS 0 0.6 bar, 2x PT1000
Wilo Para STG 25/8-60/O

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 Vorlauftemp.,
Modbus für optionale Integration in
Smart Home mit ext. 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 Wilo Para STG 25/8-60/O .
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.: 139925MWS08 .

=====
Artikel-Nr.: 139925WS08

Erweiterungsset MCom DN 25
MCom 3.4
DPS 0 0.6 bar, 2x PT1000
Wilo Para STG 25/8-60/0

TECHNISCHE DATEN Erweiterungsset DN 25.
zum HeatBloC MC .

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

Technische Daten: .

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

Ausstattung: .
Pumpe Wilo Para STG 25/8-60/0. .
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.: 139925WS08 .

=====
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 Vorlauftemp., .
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.: 139932MWM08

Erweiterungsset MCom DN 32
Motor SR10 (24 Vdc), MCom 3.4
DPS 0 0.6 bar, 2x PT1000
Wilco Para MAXO 30-180-08-F02

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 Vorlauf temper., .
Modbus für optionale Integration in .
Smart Home mit ext. 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 Wilco Para STG 25/8-60/O. .
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.: 139932MWM08 .

=====
Artikel-Nr.: 139932WM08

Erweiterungsset MCom DN 32
MCom 3.4
DPS 0 0.6 bar, 2x PT1000
Wilco Para MAXO 30-180-08-F02

TECHNISCHE DATEN Erweiterungsset DN 32.
zum HeatBloC MC .

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

.
Technische Daten: .

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

Ausstattung: .

Pumpe Wilo Para STG 25/8-60/O.
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.: 139932WM08 .

=====

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

Reduzierstück
1" AG fd x ¾" IG

=====

Artikel-Nr.: 2055

Überwurfmutter G 1"
für PAW Flansch F = ¾"

=====

Artikel-Nr.: 2057

Dichtung
für F ¾" + G 1" AG

=====

Artikel-Nr.: 2101

Pumpenkugelhahn PK 1"
F 1" x G 1"

=====

Artikel-Nr.: 2102

Pumpenkugelhahn PK 1¼"
F 1¼" x G 1¼"

=====

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 1½" AG

=====
Artikel-Nr.: 2110

Pumpenkugelhahn PKV 1¼" 2"
F 1½" x 2" AG

=====
Artikel-Nr.: 2111

Pumpenkugelhahn PKVS 1" 1½"
F 1" x 1½" 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

Reduzierstück
1½" AG fd x 1" IG

=====
Artikel-Nr.: 2154

Reduzierstück
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 ¾"
mit Verschraubung
¾" IG x ¾" AG, PN 16

=====
Artikel-Nr.: 2230

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

=====
Artikel-Nr.: 2231

Kugelhahn KMV 1¼"
mit Verschraubung
1¼" IG x 1¼" AG, PN 16

=====
Artikel-Nr.: 2260

KFE-Hahn ½"
Griff schwarz
¾" AG x ½" AG sd
Schlauchtülle, Kappe

=====
Artikel-Nr.: 2301

Multikugelhahn MK 1"
F 1" x G 1" x 2 A. ½"

=====
Artikel-Nr.: 2302

Multikugelhahn MK 1¼"
F 1¼" x G 1¼" x 2 A. ½"

=====
Artikel-Nr.: 2309

Multikugelhahn MKS 1"
mit SKB, autom. Luftdurchlass
F 1" x G 1" x 2 A. ½"

=====
Artikel-Nr.: 2310

Multikugelhahn MKS 1¼"
mit SKB
F 1¼" x G 1¼" x 2 A. ½"

=====
Artikel-Nr.: 2701

Ladepumpenset K1 DN 25
F 1" x G 1"

=====
Artikel-Nr.: 2702

Ladepumpenset K1 DN 32
F 1¼" x G 1¼"

=====
Artikel-Nr.: 2705

Vorlaufset K2 DN 25
F 1" x G 1"

=====
Artikel-Nr.: 2706

Vorlaufset K2 DN 32
1¼" IG x 2" Ü-Mutter

=====
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.: 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

TECHN. DATEN ERWEITERUNGSMODUL MV DN 20
Ermöglicht die Erweiterung / Ergänzung.
eines PAW-Modulverteilers DN 20 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 ½" PAW-Flansch .
Anschl. Erzeuger 1" AG fd/¾" IG .
Achsabstand 90 mm .
Einbauhöhe 80 mm .
Höhe incl. Isolier. 85 mm .
Breite 220 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 3111 .

=====
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
für Modul-HK
1" Ü-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 ¾" AG x ¾" IG
A = 90 mm
15 mm Hahnverlängerungen

=====

Artikel-Nr.: 3131

Verschraubungssatz für DN 20
2 Stück
Flanschmuffe 1"M x ¾" IG

=====
Artikel-Nr.: 3142

Hydraulische Weiche DN 20
F ½" x 1" AG / ¾" IG
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: .
¾" PAW-Flansch .
Anschlüsse für Kessel: .
¾" IG / 1" AG, flachdichtend .
Anschlüsse seitlich: .
¾" IG für Sicherheitsgruppe und MAG .

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

Artikel-Nr.: 31421

Hydraulische Weiche DN 20
1" Mutter x 1" AG / ¾" IG
bis 2200 l/h
EPP Isolierung

Hydraulische Weiche DN 20 bis 2200 l/h.
komplett aus Messing .
EPP-Isolierung .
Breite: 435 mm .
Anschlüsse oben: .
¾" PAW-Flansch .
Anschlüsse für Kessel: .
¾" IG / 1" AG, flachdichtend .
Anschlüsse seitlich: .
½" 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
Hydraulische Weiche DN 20

=====

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

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

Artikel-Nr.: 32013WN06

HeatBloC K31 DN 20
direkt
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 32013WN06 .
=====

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 ¾" 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 45°

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 45 °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 45°
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 45 °C Öffnungstemp. .
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

Maße: .
Anschl. Erzeuger $\frac{3}{4}$ " IG .
Anschl. Verbraucher $\frac{3}{4}$ " 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 45°
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 45 °C Öffnungstemp. .
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

Maße: .
Anschl. Erzeuger $\frac{3}{4}$ " IG .
Anschl. Verbraucher $\frac{3}{4}$ " IG .
Achsabstand 90 mm .
Einbaulänge 347 mm .
Breite 180 mm .
Höhe 385 mm .

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

=====
Artikel-Nr.: 320353WN06

HeatBloC K36 DN 20

RL-Hochhaltg. therm.Ventil 45°
Wilo Yonos 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 Yonos PICO 15/1-6 . .
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs . .
Thermometer 0-120 °C . .
Therm. Regelventil 45 °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.: 320353WN06 .

Artikel-Nr.: 320353WP6

HeatBloC K36 DN 20
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 45°
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 45 °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 3/4" 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.: 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 3/4" 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.: 320373GM6 .

=====
Artikel-Nr.: 320373WN06

HeatBloC K36 DN 20
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 60°
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 320373WN06 .

=====

Artikel-Nr.: 320373WP6

HeatBloC K36 DN 20
RL-Hochhaltg. therm.Ventil 60°
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 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.: 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 ¾" 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 ¾" 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 ¾" IG .
Achsabstand 90 mm .
Einbaulänge 255 mm .
Breite 180 mm .
Höhe 385 mm .

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

=====

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.: 32053MWN06

HeatBloC K32 DN 20
Motor SR2
3-Wege H-Mischer
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 32053MWN06 .
=====

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.: 32053WN06

HeatBloC K32 DN 20
3-Wege H-Mischer
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 32053WN06 .

=====

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 .

=====

Artikel-Nr.: 32063MGM6

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 .

=====
Artikel-Nr.: 32063MWN06

HeatBloC K34 DN 20
Motor SR2
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 32063MWN06 .

=====
Artikel-Nr.: 32063MWP6

HeatBloC K34 DN 20
Motor SR2
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 .
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.: 32063WN06

HeatBloC K34 DN 20
3-Wege Bypass Mischer
Wilco Yonos 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 Yonos 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 3/4" IG .
Achsabstand 90 mm .
Einbaulänge 255 mm .
Breite 180 mm .
Höhe 385 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 32063WN06 .

=====
Artikel-Nr.: 32063WP6

HeatBloC K34 DN 20
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 .
Schwerkraftbremse/n 200 mmWs .
Thermometer 0-120 °C .
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff

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.: 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 ¾" 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 ¾" IG .
Achsabstand 90 mm .
Einbaulänge 225 mm .
Breite 180 mm .
Höhe 385 mm .

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

Artikel-Nr.: 32073WN06

HeatBloC K33 DN 20
Konstantregler
Wilco Yonos 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 Wilco Yonos 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.: 32073WN06 .

Artikel-Nr.: 32073WP6

HeatBloC K33 DN 20
Konstantregler
Wilco 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.: 323621WN06

Thermax Verteilsystem DN 20
Motor SR2
K31 direkt / K32 gemischt
2x Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 323621WN06 .

=====
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 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.: 323622GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 323622WN06

Thermax Verteilsystem DN 20
2x Motor SR2
2x K32 gemischt
2x Wilo Yonos 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 Yonos PICO 15/1-6 .
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.: 323622WN06 .

=====

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

TECHN. DATEN ERWEITERUNGSMODUL MV DN 25
Ermöglicht die Erweiterung / Ergänzung.
eines PAW-Modulverteilers DN 25 um bis.
zu 2 zusätzliche Heizkreise .
bis Baujahr 12/2016 .
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 100 mm .
Höhe incl. Isolier. 137 mm .
Breite 250 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 3411 .

=====
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
Halteplatte mit Wandhalter
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 DN 25
F 1" x 1½" AG / 1" IG
bis 1600 l/h, gebrückt
EPP Isolierung

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 DN 25
1½" Mutter x 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: .
Nennndruck 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: .
Nennndruck 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: .
Nennndruck 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.: 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 M10 x 1.0 IG
für Tauchsensoren
¼" AG sd x M12 x 1.5 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

Rohrsatz DN 25/32
isoliert
Hydraulische Weiche 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.: 36013WN06

HeatBloC K31 DN 25
direkt
Wilo Yonos 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 Wilo Yonos 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.: 36013WN06 .

=====

Artikel-Nr.: 36013WP6

HeatBloC K31 DN 25
direkt
Wilo 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 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.: 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.: 360343WN06

HeatBloC K36E DN 25
Thermoregler 45 °C
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 360343WN06 .
=====

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 25/8-60/0

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 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.: 360373WN06

HeatBloC K36E DN 25
Thermoregler 60 °C
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 360373WN06 .

=====
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/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 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.: 360463WN06

HeatBloC K33R DN 25
Regler PKR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 360463WN06 .

=====

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.: 36053MWN06

HeatBloC K32 DN 25
Motor SR5
3-Wege Mischer
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 36053MWN06 .
=====

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.: 36053WN06

HeatBloC K32 DN 25
3-Wege H-Mischer
Wilo Yonos 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 Wilo Yonos 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.: 36013WN06 .

=====
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.: 36063MWN06

HeatBloC K34 DN 25
Motor SR5
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilos Yonos 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 Wilos Yonos 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.: 36063MWN06 .

=====
Artikel-Nr.: 36063MWP6

HeatBloC K34 DN 25
Motor SR5
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilo 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 kW .

Ausstattung: .
Pumpe Wilo 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
Wilo 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: .
Nenndruck 6 bar .
Max. Betriebstemp. 110 °C .
Kvs-Wert 6,0 .
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .
Leistung 45 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.: 36063MWP8 .

=====
Artikel-Nr.: 36063WN06

HeatBloC K34 DN 25
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilco Yonos 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 Yonos 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.: 36063WN06 .

=====
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
Wilo 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: .
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 .
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.: 360663M

HeatBloC K34R DN 25
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass

TECHN. DATEN HEATBLOC K34R - DN 25 .
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 1940 l/h .
Leistung 22,5 kW (10 K) .
45,5 kW (20 K) .

Ausstattung: .
Pumpe bauseits 1½" AG, 180 mm .
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 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.: 360663M .

=====
Artikel-Nr.: 360663MGH6

HeatBloC K34R DN 25
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Grundfos ALPHA2.1 25-60

TECHN. DATEN HEATBLOC K34R - DN 25 .
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 1940 l/h .
Leistung 22,5 kW (10 K) .
45,5 kW (20 K) .

Ausstattung: .
Pumpe Alpha2.1 25-60 .
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 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.: 360663MGH6 .

=====
Artikel-Nr.: 360663MGL9

HeatBloC K34R DN 25
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Grundfos UPML 25-105 AUTO

TECHN. DATEN HEATBLOC K34R - DN 25 .
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 1940 l/h .
Leistung 22,5 kW (10 K) .
45,5 kW (20 K) .

Ausstattung: .
Pumpe Grundfos UPML 25-105 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 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.: 360663MGL9 .

=====
Artikel-Nr.: 360663MGM6

HeatBloC K34R DN 25
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Grundfos UPM3 Auto L 25-70

TECHN. DATEN HEATBLOC K34R - DN 25 .
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 1940 l/h .

Leistung 22,5 kW (10 K) .
45,5 kW (20 K) .

Ausstattung: .
Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 25-70 .
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 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.: 360663MGM6 .

=====

Artikel-Nr.: 360663MWN06

HeatBloC K34R DN 25
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilo Yonos PICO 25/1-6

TECHN. DATEN HEATBLOC K34R - DN 25 .
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 1940 l/h .
Leistung 22,5 kW (10 K) .
45,5 kW (20 K) .

Ausstattung: .
Pumpe Wilo Yonos PICO 25/1-6 .
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 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.: 360663MWN06 .

=====

Artikel-Nr.: 360663MWP6

HeatBloC K34R DN 25
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilо Para SC 25/6-43

TECHN. DATEN HEATBLOC K34R - DN 25 .
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .
Witterungsgefuehrtem-Regler PWR6 zur .
Nachruestung von witterungsgefuehrten, .
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 1940 l/h .
Leistung 22,5 kW (10 K) .
 45,5 kW (20 K) .

Ausstattung: .
Pumpe Wilo Para 25/6-43 .
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 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.: 360663MWP6 .

=====
Artikel-Nr.: 360663MWP8

HeatBloC K34R DN 25
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilо Para SC 25/8-60/O

TECHN. DATEN HEATBLOC K34R - DN 25 .
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .
Witterungsgefuehrtem-Regler PWR6 zur .
Nachruestung von witterungsgefuehrten, .
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 1940 l/h .
Leistung 22,5 kW (10 K) .
 45,5 kW (20 K) .

Ausstattung: .

Pumpe Wilo Para SC 25/8-60 .
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 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.: 360663MWP8 .

=====

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 .
=====

Artikel-Nr.: 36073GM6

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.: 36073WN06

HeatBloC K33 DN 25
Konstantregler
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 36073WN06 .

=====
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 25/8-60/0

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 25/8-60/0 . .
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.: 36083MWN06

HeatBloC K38 DN 25
Motor SR5
4-Wege H-Mischer
Wilos Yonos 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 Yonos 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.: 36083MWN06 .

=====
Artikel-Nr.: 36083MWP6

HeatBloC K38 DN 25
Motor SR5
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 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 25/8-60/0

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 25/8-60/0 .
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.: 36083MWP8 .

=====

Artikel-Nr.: 36083WN06

HeatBloC K38 DN 25
4-Wege H-Mischer
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 36083WN06 .

=====

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/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 .
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.: 36093MWN06

HeatBloC K35 DN 25
Motor SR5
3-Temperaturen H-Mischer
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 36093MWN06 .

Artikel-Nr.: 36093MWP6

HeatBloC K35 DN 25
Motor SR5
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 .
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 25/8-60/0

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 .
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.: 36093WN06

HeatBloC K35 DN 25
3-Temperaturen H-Mischer
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 36093WN06 .
=====

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/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 .
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

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

Technische Daten: .
Nenndruck 6 bar .
Max. Betriebstemp. 110 °C .
Kvs-Wert 5,9 .

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.: 36113 .

=====

HeatBloC K32 DN 25 WMZ
vorbereitet für WMZ-Montage
3-Wege H-Mischer

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K32 - DN 25 .
mit 3-Wege-Mischer .
für mischergeregelten Heizbetrieb, .
vorbereitet für WMZ-Montage .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing .
Dichtungen EPDM .
Isolierung EPP .

Technische Daten: .
Nenndruck 6 bar .
Max. Betriebstemp. 110 °C .
Kvs-Wert 5,4 .

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.: 36153 .

=====

Artikel-Nr.: 36163

HeatBloC K34 DN 25 WMZ
vorbereitet für WMZ-Montage
3-Wege H-Mischer mit Bypass

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC K34 - DN 25 .
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50% für .
mischergeregelte Niedertemp. Heizung .
vorbereitet für WMZ-Montage .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing .
Dichtungen EPDM .
Isolierung EPP .

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

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.: 36163 .

=====

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 DN 32
Halteplatte mit Wandhalter
für Modul-HK
2" Ü-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 DN 32
F 1½" x 2" AG / 1¼" IG
bis 2600 l/h, gebrückt
EPP Isolierung

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 DN 25/32
2" Mutter x 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.: 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.: 39013WN06

HeatBloC K31 DN 32
direkt
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 39013WN06 .

=====

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
Wilo Yonos MAXO plus 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.
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 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.: 390343WN06

HeatBloC K36E DN 32
Thermoregler 45 °C
Wilo Yonos PICO 25/1-6

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 Yonos 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.: 390343WN06 .

=====

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 MAXO plus 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.
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 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.
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 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.: 390373WN06

HeatBloC K36E DN 32
Thermoregler 60 °C
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 390373WN06 .
=====

Artikel-Nr.: 390373WP6

HeatBloC K36E DN 32
Thermoregler 60 °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 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 MAXO plus 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 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.: 390463WN06

HeatBloC K33R DN 32
Regler PKR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilos Yonos 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 Yonos 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.: 390463WN06 .

=====
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 MAXO plus 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.: 39053MWN06

HeatBloC K32 DN 32
Motor SR5
3-Wege H-Mischer
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 39053MWN06 .

=====

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 MAXO plus 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.: 39053WN06

HeatBloC K32 DN 32
3-Wege H-Mischer
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 39053WN06 .

=====

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
Wilо Yonos MAXO plus 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 .
=====

Artikel-Nr.: 39063M

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 .
=====

Artikel-Nr.: 39063MGH6

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.: 39063MWN06

HeatBloC K34 DN 32
Motor SR5
3-Wege Bypass Mischer
Wilo Yonos 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 Wilo Yonos 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.: 39063MWN06 .

=====
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
Wilо Yonos MAXO plus 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.: 39063WN06

HeatBloC K34 DN 32
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilо Yonos 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 Wilo Yonos 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.: 39063WN06 .

Artikel-Nr.: 39063WP6

HeatBloC K34 DN 32
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 .
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 MAXO plus 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.: 390663M

HeatBloC K34R DN 32
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass

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 bauseits 1½" AG, 180 mm .
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.: 390663M .

Artikel-Nr.: 390663MGH6

HeatBloC K34R DN 32
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
GF ALPHA2.1 32-60

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 Alpha 2.1 35-60 .
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.: 390663MGH6 .

=====

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.: 390663MGM6

HeatBloC K34R DN 32
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
GF UPM3 Auto L 32-70

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 UPM3 Auto L 32-70 .
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.: 390663MGM6 .

=====
Artikel-Nr.: 390663MWN06

HeatBloC K34R DN 32
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilo Yonos PICO 30/1-6

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 Wilo Yonos PICO 30/1-6 .
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.: 390663MWN06 .

=====

Artikel-Nr.: 390663MWP6

HeatBloC K34R DN 32
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilos Para 30/6-43

TECHN. DATEN HEATBLOC K34R - DN 32 .
3-Wege-Mischer mit Bypass 0-50 % mit .
Witterungsgeführtem-Regler PWR6 zur .
Nachrüstung von witterungsgeführten, .
mischergeregelten Niedertemp.Hzgj .
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 Wilo Para 30/6-43 .
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.: 390663MWP6 .

=====

Artikel-Nr.: 390663MWY10

HeatBloC K34R DN 32
Regler PWR6
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilо Yonos MAXO plus 30/0.5-10

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 Wilo Yonos Para HF 30/0.5-10 .
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.: 390663MWY10 .

=====

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 .

=====

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.: 39083MWN06

HeatBloC K38 DN 32
Motor SR5
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilco Yonos 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 Wilco Yonos 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.: 39083MWN06 .

=====

Artikel-Nr.: 39083MWP6

HeatBloC K38 DN 32
Motor SR5
4-Wege H-Mischer
Wilco 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 Wilco 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
Wilо Yonos MAXO plus 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.: 39083WN06

HeatBloC K38 DN 32
4-Wege H-Mischer
Wilо Yonos 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 Yonos 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.: 39083WN06 .
=====

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 MAXO plus 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 MAXO plus 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 MAXO plus 40/0,5-12

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 Maxo plus 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

TECHN. DATEN ERWEITERUNGSMODUL MV DN 40
Ermöglicht die Erweiterung / Ergänzung
eines PAW-Modulverteilers DN 40 um 2
zusätzliche Heizkreise .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing .
Dichtungen EPDM .
Isolierung EPP .

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

Maße: .
Anschl. Verbraucher DN 40 Flansch .
Anschl. Erzeuger 2" Stopfen .
Achsabstand 160 mm .
Einbauhöhe 179 mm .
Höhe incl. Isolier. 190 mm .
Breite 320 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 4111 .

=====

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.: 41211WY10

HeatBloC K31 DN 40
direkt, F PN 6
Wilо Yonos MAXO plus 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
Wilо Yonos MAXO plus 40/0.5-12

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 MAXO plus40/0,5-12 .
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 MAXO plus 40/0.5-8

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 MAXO plus 40/0.5-8 .
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

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 OHNE .
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.: 41221GH12 .
=====

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 Magna1 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 Magna1 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.: 41221MWY10

HeatBloC K32 DN 40
Motor SR10
3-Wege H-Mischer, F PN 6
Wilo Yonos MAXO plus 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 MAXO plus 40/0.5-12

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 MAXO plus 40/0.5-12. .
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 MAXO plus 40/0.5-8

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 MAXO plus 40/0.5-8. .

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
Rp 1½" IG

Artikel-Nr.: 41613

Gewindeflansch DN 50 PN 6
Rp 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. 95 °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.: 4236013WP8

CoolBloC C31 DN 25
direkt
Wilo Para SC 25/8-60/O

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. 95 °C .
Kvs-Wert 7,2 .
Temperaturspreizung 20 K bis 2000 l/h .
Leistung 46,5 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 342 mm .
Breite 250 mm .
Höhe 383 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 4236013WP8 .

=====
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. 95 °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.: 4236063MWP8

CoolBloC C34 DN 25
Motor SR5, thermisch getrennt
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilo Para SC 25/8-60/O

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. 95 °C .
Kvs-Wert 6,0 .
Temperaturspreizung 20 K bis 1850 l/h .
Leistung 43 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 342 mm .
Breite 250 mm .
Höhe 383 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 4236063MWP8 .

=====

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. 95 °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. 95 °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.: 4239013WM08

CoolBloC C31 DN 32
direkt
Wilo Para MAXO 30/1-8

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. 95 °C .
Kvs-Wert 15,1 .
Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h .
Leistung 50 kW .

Ausstattung: .
Pumpe Wilo Para MAXO 30/1-8 .
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.: 4239013WM08 .

=====
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. 95 °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. 95 °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.: 4239063MWM08

CoolBloC C34 DN 32
Motor SR5
3-Wege Bypass Mischer
Wilo Para MAXO 30/1-8

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. 95 °C .
Kvs-Wert 10,1 .
Temperaturspreizung 20 K bis 2070 l/h .
Leistung 48 kW .

Ausstattung: .
Pumpe Wilo Para MAXO 30/1-8 .
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.: 4239063MWM08 .

=====
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.: 4536013WS08

HeatBloC MC41 DN 25
MCom 3.4
direkt
Wilo Para STG 25/8-60/O

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 Para STG 25/8-60/O. .
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.: 4536013WS08 .

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.: 45360333WS08

HeatBloC MC46 DN 25
MCom 3.4, Motor SR10
3-Wege H-Mischer
Wilo Para STG 25/8-60/O

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 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 6,0 .
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .
Leistung 45,5 kW .

Ausstattung: .
Pumpe Wilo Para STG 25/8-60/O. .
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.: 45360333WS08 .

=====

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.: 4536053MWS08

HeatBloC MC42 DN 25
MCom 3.4, Motor SR5
3-Wege H-Mischer
Wilo Para STG 25/8-60/O

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 Para STG 25/8-60/O. .
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.: 4536053MWS08 .

=====
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-
geregelte 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.: 4536063MWS08

HeatBloC MC44 DN 25
MCom 3.4, Motor SR5
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilo Para STG 25/8-60/O

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, 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 Para STG 25/8-60/O. .
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.: 4536063MWS08 .
=====

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: .

Nennndruck 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.: 4536073MWS08

HeatBloC MC43 DN 25
MCom 3.4, Motor SR10
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilo Para STG 25/8-60/O

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
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 6,0 .
Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h .
Leistung 45,5 kW .

Ausstattung: .
Pumpe Wilo Para STG 25/8-60/O.
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.: 4536073MWS08 .

=====
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.: 4536093MWS08

HeatBloC MC45 DN 25
MCom 3.4, Motor SR5
3-Temperaturen H-Mischer
Wilo Para STG 25/8-60/O

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 Para STG 25/8-60/O. .
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.: 4536093MWS08 .
=====

Artikel-Nr.: 4537023

Nachrüstsatz HeatBloC MC
DN 25 und DN 32
Kühlbetrieb mit Mischer

=====

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 1¼" IG .
Achsabstand 125 mm .
Einbaulänge 400 mm .
Breite 250 mm .
Höhe 557 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 4539013GU7 .

Artikel-Nr.: 4539013WM08
=====

HeatBloC MC41 DN 32
MCOM 3.4
direkt
Wilo Para MAXO 30-180-08-F02

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: .

Nennndruck 6 bar .
Max. Betriebstemp. 110 °C .
Kvs-Wert 15,1 .
Temperaturspreizung 20 K bis 2800 l/h .
Leistung 65 kW .

Ausstattung: .
Pumpe Wilo Para STG 25/8-60/O. .
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.: 4539013WM08 .

=====
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 Rücklauftemp., .
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.: 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.: 4539053MWM08

HeatBloC MC42 DN 32
MCom 3.4, Motor SR5
3-Wege Mischer
Wilo Para MAXO 30-180-08-F02

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 Para STG 25/8-60/O. .
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.: 4539053MWM08 .

=====

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-
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 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.: 4539063MWM08

HeatBloC MC44 DN 32
MCom 3.4, Motor SR5
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilo Para MAXO 30-180-08-F02

TECHNISCHE DATEN HEATBLOC MC44 - 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, 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 Para STG 25/8-60/0. .
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.: 4539063MWM08 .
=====

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-
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 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.: 4539073MWM08

HeatBloC MC43 DN 32
MCom 3.4, Motor SR10
3-Wege H-Mischer mit Bypass
Wilo Para MAXO 30-180-08-F02

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	Para STG 25/8-60/O.	.
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.: 4539073MWM08 .

=====
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 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 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.: 4546021

Nachrüstsatz HeatBloC MC
DN 40 und DN 50

Kühlbetrieb mit Mischer

=====
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 .
Temperaturspannung 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, 1¼" AG
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 MAXO plus 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 MAXO plus 50/0.5-9. .
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 Magna1 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.: 51211WM12

HeatBloC K31 DN 50
direkt, F PN 6
Wilo Yonos MAXO plus 50/0.5-12

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 Wilo Yonos MAXO plus 50/0.5-12 .
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.: 51211WM12 .

=====

Artikel-Nr.: 51211WY9

HeatBloC K31 DN 50
direkt, F PN 6
Wilo Yonos MAXO plus 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.: 51221MWM12

HeatBloC K32 DN 50
Motor SR10
3-Wege H-Mischer, F PN 6
Wilo Yonos MAXO plus 50/0.5-12

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 Yonos MAXO plus 50/0.5-12 .
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.: 51221MWM12 .

=====
Artikel-Nr.: 51221MWY9

HeatBloC K32 DN 50
Motor SR10
3-Wege H-Mischer, F PN 6
Wilo Yonos MAXO plus 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
Rp 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 1/4" axial

=====
Artikel-Nr.: 523210

Manometer 0 10 bar
mit Absperrautomatik
d = 50 mm, G 3/8" axial
lein Logo

=====
Artikel-Nr.: 5234

Schnellentlüfter
mit Absperrautomatik
3/8" AG sd

=====
Artikel-Nr.: 5235

Schnellentlüfter
mit Absperrautomatik
1/2" AG sd

=====
Artikel-Nr.: 52375

Mikroblasenabscheider 1 1/4"
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 SICHERHEITSSET 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 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 1/2" x 3/4", 3 bar
Konter T-Stück

=====
Artikel-Nr.: 5300

Gefäßanschlusskupplung DN 20
max. Betriebstemp. 100 °C
3/4" IG x 3/4" AG, Kunststoff

=====
Artikel-Nr.: 5301

Gefäßanschlusskupplung DN 25
mit Kappenventil
1" AG x 1" IG

=====
Artikel-Nr.: 5302

Gefäßanschlusskupplung DN 20
mit Kappenventil
3/4" IG x 3/4" IG

=====
Artikel-Nr.: 5310

Gefäßanschlusskupplung DN 20
max. Betriebstemp. 130 °C
3/4" IG x 3/4" AG, Messing

=====
Artikel-Nr.: 548310

Doppelnippel
O-Ring
3/4" AG sd

=====
Artikel-Nr.: 548340

Reduziernippel
O-Ring
1" AG fd x 3/4" AG sd
L = 23.0 mm

=====
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

¾" 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 ¾" 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
1,1 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°
2x 1" IG, Kvs 60
1.0 m Leitung, 3x 0.75 qmm

=====
Artikel-Nr.: 5635510

2-Wege Zonenventil DN 32 TW
Stellmotor 230V/50Hz-16s/90°
2x 1¼" IG, Kvs 100
1.0 m Leitung, 4x 0.5 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.: 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- & Befüllereinheit DN 20
22 mm Schneidring VS
2 x KFE
mit Stützhülse für Cu-Rohr

=====
Artikel-Nr.: 5660

Kreuzstück DN 20
x 1/2 " IG, für Tauchhülsen
3/4" IG x F 1" mit Ü-Mutter
1 Abg. unbearbeitet

=====
Artikel-Nr.: 566001

Tauchhülse
1/2" AG x 30 mm tief
für Fühler d = 6.0 mm
O-Ring

=====
Artikel-Nr.: 566002

Tauchhülse
R 1/2" x 60 mm tief
für Fühler d = 6.0 mm

=====
Artikel-Nr.: 5660021

Tauchhülse
1/2" AG x 60 mm tief
für Fühler d = 6.0 mm
Hahnverlängerung 25 mm

=====
Artikel-Nr.: 566003

Tauchhülse
1/2" AG x 100 mm tief
für Fühler d = 6.0 mm

=====
Artikel-Nr.: 566004

Tauchhülse
1/2" 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.: 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 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 .

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 m² .

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 m² .

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.: 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 m² .

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 36 m² .

Ausstattung: .
Pumpe pri. Grundfos UPM3 Solar 15-145 .
Pumpe sek. Grundfos UPM3 Solar 15-75 .
Wärmetauscher 24 Pl., Typ E8ASW .
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.: 6091426

SolexMini TW, DN 15
Regler SC5.14
WT Kupferlot, 24 Platten
UPM3 15-145/UPM4 15-70 CIL3

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 36 m² .

Ausstattung: .
Pumpe pri. Grundfos UPM3 Solar 15-145 .
Pumpe sek. Grundfos UPM4 15-70 CIL3 .
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 m² .

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.: 6095436

SolexMidi TW
¾" IG, 1" AG, Regler SC5.14
WT = IC 25-30
UPM3 15-145, UPM4 15-70 CIL3

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 m² .

Ausstattung: .
Pumpe pri. Grundfos UPM3 15-145 PWM-C .
Pumpe sek. Grundfos UPM4 15-70 CIL3 .
PWM-C .
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 m² .

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 m² .

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 1¼" 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
Regler SC5.14
2x WT XB37M-1-50
UPMXL 25-125, UPML 25-105 N

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 m² .

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 m² .

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

TECHNISCHE DATEN DRAINBLOC DN 20 .
Zum Schutz der Anlage vor Stagnation .
und Frostschäden. Selbstentleerende .
Solaranlage .

Werkstoffe: .
Armaturen Messing/Stahl .
Dichtungen AFM 34/EPDM .
Isolierung EPP .

Technische Daten: .
Max. Betriebsdruck 6 bar .
Max. Betriebstemp. 95 °C .
kurzfristig bis zu 130 °C .
Förderhöhe 14,5 mWs .

Ausstattung: .
Pumpe Grundfos UPM3 Solar 15-145 .
Sicherheitsventil 6 bar .
Manometer 0-6 bar .
Flowmeter 0.5-10 l/min .
Regler SC2.3 2 Aus-/3 Eingänge .
Erweiterungsmodul optional .

Maße: .
Anschlüsse Klemmring 18mm Cu .
Achsabstand variabel min 400 mm .
Breite min. 721 mm .
Höhe 603 mm .
Tiefe 280 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 6104425 .

=====

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 Durchlauferhitzeprinzip .
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
UPM4 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 UPM4 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
UPM4 15-75 / UPM4 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 UPM4 15-75 .
Zirkulationspumpe UPM4 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
UPM4 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 UPM4 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
UPM4 15-75 / UPM4 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 UPM4 15-75 .
Zirkulationspumpe UPM4 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 UPM4 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 UPM4 15-70 CIL3 .
Absperrventil Kolbenventil .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 6404111 .

=====
Artikel-Nr.: 6404123

Zirkulationsset FriwaMidi/Maxi
Rohrsatz, Kolbenventil DN 20
GF UPM4 15-70 CIL3

ZIRKULATIONSSET FRIWAMIDI/MAXI 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" AG .
 ½" AG .

Ausstattung: .
Zirkulationspumpe UPM4 15-70 CIL3 .
Absperrventil Kolbenventil .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 6404123 .

=====
Artikel-Nr.: 6404135GH10

Zirkulationsset FriwaMega
Rohrsatz, Kolbenventil DN 25
GF UPML GEO 25-105 N

ZIRKULATIONSSET 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

ZIRKULATIONSSET FRIWA KASKADE DN 25 .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing/Edelst. .
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Technische Daten: .
Max. Druck 10 bar .
Max. Betriebstemp. 95 °C .
Anschlüsse 1¼" AG .
 1½" Ü-Mutter .

Ausstattung: .

Zirkulationspumpe UPML 25-105 N .
Absperrventil Kolbenventil .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 6404136GH10 .

=====
Artikel-Nr.: 6404136GH12

Zirkulationsset Friwa Kaskade
GF UPM XL 25-125 N
Kolbenventile, RF-Ventil DN 32

ZIRKULATIONSSSET FRIWA KASKADE DN 32 .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing/Edelst. .
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Technische Daten: .
Max. Druck 10 bar .
Max. Betriebstemp. 95 °C .
Anschlüsse 1½" IG .
1½" AG .

Ausstattung: .
Zirkulationspumpe UPMXL 25-125 N .
Absperrventil Kolbenventil .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 6404136GH12 .

=====
Artikel-Nr.: 6404136GM7

Zirkulationsset Friwa Kaskade
GF UPM4 15-70 CIL3
Kolbenventile, RF-Ventil DN 20

ZIRKULATIONSSSET FRIWA KASKADE DN 20 .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing .
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Technische Daten: .
Max. Druck 10 bar .
Max. Betriebstemp. 95 °C .
Anschlüsse 2x 1" AG .
mit Fittingen 1" IG, 1½" Ü-Mutter

Ausstattung: .
Zirkulationspumpe UPM4 15-70 CIL3 .
Absperrventil Kolbenventil .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 6404136GM7 .

=====
Artikel-Nr.: 64042001

Zubehörset FriwaMicro
rot/blau/grün, ¾" AG
3x Kugelhahn DN 15

ZUBEHÖRSET FRIWAMICRO DN 15 .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing .
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Technische Daten: .
Max. Druck 10 bar .
Max. Betriebstemp. 95 °C .
Anschlüsse ¾" AG .

Ausstattung: .
2x Kugelhahn Standard (rot/blau) .
1x Kugelhahn DVGW zertifiziert (grün) .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 64042001 .
=====

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

RÜCKLAUFVERTEILUNGSSET DN 32 .
Zur Einschichtung unterschiedlicher .
RL-Temperatur-Niveaus in Verbindung mit .
einer PAW-Friwa .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing .
Motor Kunststoff .
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Technische Daten: .
Max. Druck 10 bar .
Max. Betriebstemp. 90 °C .
Anschlüsse 3x 1¼" IG .
Stellmotor 230 V, 8 Nm .
Kvs-Wert 15 .

Ausstattung: .
Absperrventil Motorisches 3-Wege- .
Ventil mit .
Handaufstellung .
Öffnungszeit 18 s/90° .
Kabellänge 1 m .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 640423 .
=====

Artikel-Nr.: 640424

Rücklaufverteilungsset DN 32
Stellmotor 230V, 5Nm, 35s/90°
3 x 1¼" IG, Kvs: 16
1,5 m Leitung

RÜCKLAUFVERTEILUNGSSET DN 32 .
Zur Einschichtung unterschiedlicher .
RL-Temperatur-Niveaus in Verbindung mit .
einer PAW-Friwa .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing .
Motor Kunststoff .
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Technische Daten: .
Max. Druck 10 bar .
Max. Betriebstemp. 90 °C .
Anschlüsse 3x 1¼" IG .
Stellmotor 230 V, 5 Nm .
Kvs-Wert 16 .

Ausstattung: .
Absperrventil Motorisches 3-Wege. .
Ventil mit .
Handaufstellung .
Öffnungszeit 35 s/90° .
Kabellänge 1,5 m .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 640424 .
=====

Artikel-Nr.: 6404242

Rücklaufverteilungsset DN 40
Stellmotor 230V, 5Nm, 35s/90°
3 x 1½" IG, Kvs: 25
1,5 m Kabel

RÜCKLAUFVERTEILUNGSSET DN 40 .
Zur Einschichtung unterschiedlicher .
RL-Temperatur-Niveaus in Verbindung mit .
einer PAW-Friwa .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing .
Motor Kunststoff .
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Technische Daten: .
Max. Druck 10 bar .
Max. Betriebstemp. 90 °C .
Anschlüsse 3x 1½" IG .
Stellmotor 230 V, 5 Nm .
Kvs-Wert 25 .

Ausstattung: .
Absperrventil Motorisches 3-Wege. .
Ventil mit .
Handaufstellung .
Öffnungszeit 35 s/90° .
Kabellänge 1,5 m .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 640424 .
=====

Artikel-Nr.: 6404244

Rücklaufverteilungsset DN 50
Stellmotor 230V, 5Nm, 35s/90°
3 x 2" IG, Kvs: 40
1,5 m Leitung

RÜCKLAUFVERTEILUNGSSET DN 50 .
Zur Einschichtung unterschiedlicher .
RL-Temperatur-Niveaus in Verbindung mit .
einer PAW-Friwa/-Solex .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing .
Motor Kunststoff .
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Technische Daten: .
Max. Druck 10 bar .
Max. Betriebstemp. 90 °C .
Anschlüsse 3x 2" IG .
Stellmotor 230 V, 5 Nm .
Kvs-Wert 40 .

Ausstattung: .
Absperrventil Motorisches 3-Wege. .
Ventil mit .
Handaufstellung .

Öffnungszeit 35 s/90° .
Kabellänge 1,5 m .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 6404244 .

=====

Artikel-Nr.: 640425

Rücklaufverteilungsset DN 25
Stellmotor 230V/50Hz-18s/90°
3 x 1" IG, Kvs: 11
1,8 m Leitung

RÜCKLAUFVERTEILUNGSSET DN 25 .
Zur Einschichtung unterschiedlicher .
RL-Temperatur-Niveaus in Verbindung mit .
einer PAW-Friwa .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing .
Motor Kunststoff .
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Technische Daten: .
Max. Druck 10 bar .
Max. Betriebstemp. 90 °C .
Anschlüsse 3x 1" IG .
Stellmotor 230 V, 8 Nm .
Kvs-Wert 11 .

Ausstattung: .
Absperrventil Motorisches 3-Wege .
Ventil mit .
Handaufstellung .
Öffnungszeit 18 s/90° .
Kabellänge 1 m .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 640425 .

=====

Artikel-Nr.: 64042622

Zubehörset FriwaMidi Kaskade
inkl 2x Durchgangsventil DN 20
2x Rohrsatz DN 20 zum Einbau
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMIDI DN 20 .
Das Zubehörset dient zur Kaskadierung .
zwei baugleicher Frischwasserstationen. .
Die Durchgangsventile sind .
vorkonfektioniert und können so ganz .
einfach im Kaltwasserstrang .
installiert werden. Durch die kurze .
Öffnungszeit kommt es zu keinem .
Komfortverlust beim Zu- bzw- .
Abschalten von einzelnen .
Kaskadenmodulen. .
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.: 64042622 .
=====

Artikel-Nr.: 64042632

Zubehörset FriwaMidi Kaskade
inkl 3x Durchgangsventil DN 20
3x Rohrsatz DN 20 zum Einbau
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMIDI DN 20 .
Das Zubehörset dient zur Kaskadierung .
drei baugleicher Frischwasserstationen.
Die Durchgangsventile sind .
vorkonfektioniert und können so ganz .
einfach im Kaltwasserstrang .
installiert werden. Durch die kurze .
Öffnungszeit kommt es zu keinem .
Komfortverlust beim Zu- bzw.- .
Abschalten von einzelnen .
Kaskadenmodulen. .
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.: 64042632 .
=====

Artikel-Nr.: 64042642

Zubehörset FriwaMidi Kaskade
inkl 4x Durchgangsventil DN 20
4x Rohrsatz DN 20 zum Einbau
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMIDI DN 20 .
Das Zubehörset dient zur Kaskadierung .
vier baugleicher Frischwasserstationen.
Die Durchgangsventile sind .
vorkonfektioniert und können so ganz .
einfach im Kaltwasserstrang .
installiert werden. Durch die kurze .
Öffnungszeit kommt es zu keinem .
Komfortverlust beim Zu- bzw- .
Abschalten von einzelnen .
Kaskadenmodulen. .
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.: 64042642 .

=====
Artikel-Nr.: 64042722

Zubehörset FriwaMaxi Kaskade
inkl 2x Durchgangsventil DN 25
2x Rohrsatz DN 25 zum Einbau
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMAXI DN 25 .
Das Zubehörset dient zur Kaskadierung .
zwei baugleicher Frischwasserstationen.
Die Durchgangsventile sind .
vorkonfektioniert und können so ganz .
einfach im Kaltwasserstrang .
installiert werden. Durch die kurze .
Öffnungszeit kommt es zu keinem .
Komfortverlust beim Zu- bzw.- .
Abschalten von einzelnen .
Kaskadenmodulen. .
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.: 64042722 .

=====
Artikel-Nr.: 64042732

Zubehörset FriwaMaxi Kaskade
inkl 3x Durchgangsventil DN 25
3x Rohrsatz DN 25 zum Einbau
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMAXI DN 25 .
Das Zubehörset dient zur Kaskadierung .
drei baugleicher Frischwasserstationen.
Die Durchgangsventile sind .
vorkonfektioniert und können so ganz .
einfach im Kaltwasserstrang .
installiert werden. Durch die kurze .
Öffnungszeit kommt es zu keinem .
Komfortverlust beim Zu- bzw.- .
Abschalten von einzelnen .
Kaskadenmodulen. .
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.: 64042732 .

=====
Artikel-Nr.: 64042742

Zubehörset FriwaMaxi Kaskade
inkl 4x Durchgangsventil DN 25
4x Rohrsatz DN 25 zum Einbau
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMAXI DN 25 .
Das Zubehörset dient zur Kaskadierung .
vier baugleicher Frischwasserstationen.
Die Durchgangsventile sind .
vorkonfektioniert und können so ganz .
einfach im Kaltwasserstrang .
installiert werden. Durch die kurze .
Öffnungszeit kommt es zu keinem .
Komfortverlust beim Zu- bzw.- .
Abschalten von einzelnen .
Kaskadenmodulen. .
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.: 64042742 .

=====
Artikel-Nr.: 64042820

Zubehör FriwaMega 2er Kaskade
inkl. 2xDurchgangsventil DN 32
2x Rohrsatz DN 32 zum Einbau
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMEGA DN 32 .
Das Zubehörset dient zur Kaskadierung .
zwei baugleicher Frischwasserstationen.
Die Durchgangsventile sind .
vorkonfektioniert und können so ganz .
einfach im Kaltwasserstrang .
installiert werden. Durch die kurze .
Öffnungszeit kommt es zu keinem .
Komfortverlust beim Zu- bzw- .
Abschalten von einzelnen .
Kaskadenmodulen. .
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 .
1½" AG .

Ausstattung: .
Absperrventil 2 x Motorischer KH.
mit Handaufstellung .
Öffnungszeit 12 s/90° .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 64042820 .

=====

Artikel-Nr.: 64042830

Zubehör FriwaMega 3er Kaskade
inkl. 3xDurchgangsventil DN 32
3x Rohrsatz DN 32 zum Einbau
Verbindungsleitung Regler

ZUBEHÖRSET FRIWAMEGA DN 32 .
Das Zubehörset dient zur Kaskadierung .
drei baugleicher Frischwasserstationen. .
Die Durchgangsventile sind .
vorkonfektioniert und können so ganz .
einfach im Kaltwasserstrang .
installiert werden. Durch die kurze .
Öffnungszeit kommt es zu keinem .
Komfortverlust beim Zu- bzw. .
Abschalten von einzelnen .
Kaskadenmodulen. .
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 .
1½" AG .

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 .
Das Zubehörset dient zur Kaskadierung .
vier baugleicher Frischwasserstationen. .
Die Durchgangsventile sind .
vorkonfektioniert und können so ganz .
einfach im Kaltwasserstrang .
installiert werden. Durch die kurze .
Öffnungszeit kommt es zu keinem .
Komfortverlust beim Zu- bzw. .
Abschalten von einzelnen .
Kaskadenmodulen. .
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 .
1½" AG .

Ausstattung: .
Absperrventil 4 x Motorischer KH. .
mit Handaufstellung
Öffnungszeit 12 s/90° .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 64042840 .

=====

Artikel-Nr.: 64042933

Rohrsatz FriwaMini Kaskade
Primär: 1" AG
2x 2-Wege Ventil
Sekundär: 1" AG

ROHRSATZ FRIWAMINI DN 20 .
Der Rohrsatz dient zur Kaskadierung .
zwei baugleicher Frischwasserstationen.
Die Durchgangsventile und Verbingungs- .
rohre sind vorkonfektioniert und .
können so ganz einfach installiert .
werden. Dies ermöglicht eine .
Verrohrung nach Tichelmann bei sehr .
geringem Zeiteinsatz. Durch die kurze .
Öffnungszeit der Ventile kommt es zu .
keinem Komfortverlust beim Zu- bzw. .
Abschalten von einzelnen .
Kaskadenmodulen. .
Werkstoffe: .
Armaturen Messing .
Verrohrung 1.4404 (AISI 316L) .
Dichtungen AFM 34/EPDM/PTFE .

Technische Daten: .
Max. Druck 10 bar .
Max. Betriebstemp. 95 °C .
Anschlüsse 2x 1" AG .
Rohre primär 22x1 .
sekundär 18x1 .

Ausstattung: .
Absperrventil 2 x Motorischer KH. .
mit Handaufstellung
Öffnungszeit 12 s/90° .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 64042933 .

=====

Artikel-Nr.: 64042943

Rohrsatz FriwaMidi Kaskade
Primär: 1½" AG
2x 2-Wege Ventil
Sekundär: 1" AG

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 .
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 und Montageschiene zur .
Wandbefestigung .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 64042943 .

=====
Artikel-Nr.: 64042953

Rohrsatz FriwaMaxi Kaskade

Primär: 2" AG
2x 2-Wege Ventil
Sekundär: 1½" AG

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 .
Isolierung Armaflex (FEF) .

Technische Daten: .
Max. Druck 10 bar .
Max. Betriebstemp. 95 °C .
Anschlüsse 2x 2" pri. .
2x 1½" sek. .

Ausstattung: .
Absperrventil 2 x Motorischer KH. .
mit Handaufstellung
Öffnungszeit 12 s/90° .
Rohrsatz zur Kaskadierung von zwei .
Stationen und Montageschiene zur .
Wandbefestigung .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 64042953 .

=====
Artikel-Nr.: 64042963

Rohrsatz FriwaMega Kaskade

Primär: 2" AG / 1½" AG sd
2x 2-Wege Ventil
Sekundär: 1½" IG / 2" AG

ZUBEHÖRSET FRIWAMEGA DN 50 .
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 2x 2" Flansch pri.. .
2x 1½" AG sek. .

Ausstattung: .

Absperrventil 2 x Motorischer KH.
mit Handaufstellung
Öffnungszeit 35 s/90°
Rohrsatz zur Kaskadierung von zwei
Stationen und Montageschiene zur
Wandbefestigung

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG
Artikel-Nr.: 64042963

=====
Artikel-Nr.: 6405511

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 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 4,5
Kvs-Wert sekundär 3,9
Zapfleistung 50 l/min (SPF LK 1)
kaskadiert bis zu 200 l/min (SPF LK 1)

Ausstattung:
Pumpe pri. Grundfos UPM2 25-75 LowFlow.
Zirkulationspumpe optional
Wärmetauscher 40 Pl., Typ B25TH
Sicherheitsventil 10 bar
Schwerkraftbremsen 2 x 190 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.: 6405511

=====
Artikel-Nr.: 6405516

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 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 4,5 .
Kvs-Wert sekundär 3,9 .
Zapfleistung 50 l/min (SPF LK 1) .
kaskadiert bis zu 200 l/min (SPF LK 1) .

Ausstattung: .
Pumpe pri. Grundfos UPM2 25-75 LowFlow. .
Zirkulationspumpe UPM2 15-75 CIL2 .
Wärmetauscher 40 Pl., Typ B25TH .
Sicherheitsventil 10 bar .
Schwerkraftbremsen 2 x 190 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.: 6405516 .

=====

Artikel-Nr.: 6405531

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 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 .
Kvs-Wert primär 4,5 .
Kvs-Wert sekundär 3,9 .
Zapfleistung 50 l/min (SPF LK 1) .
kaskadiert bis zu 200 l/min (SPF LK 1) .

Ausstattung: .
Pumpe pri. Grundfos UPM2 25-75 LowFlow. .
Zirkulationspumpe optional .
Wärmetauscher 40 Pl., Typ SXB25TH. .

Sicherheitsventil 10 bar .
Schwerkraftbremsen 2 x 190 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.: 6405531 .

=====

Artikel-Nr.: 6405536

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 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 .
Kvs-Wert primär 4,5 .
Kvs-Wert sekundär 3,9 .
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 LowFlow. .
Zirkulationspumpe UPM2 15-75 CIL2 .
Wärmetauscher 40 Pl., Typ SXB25TH. .
Sicherheitsventil 10 bar .
Schwerkraftbremsen 2 x 190 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.: 6405536 .

=====

Artikel-Nr.: 6406511

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 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 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.: 6406511 .

=====

Artikel-Nr.: 6406516

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 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 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 .
Zirkulationsleitung 1" AG .
Breite 602 mm .
Höhe 795 mm .
Tiefe 298 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 6406516 .

=====

Artikel-Nr.: 6406531

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 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 .
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 SXB25TH .
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.: 6406531 .

=====
Artikel-Nr.: 6406536

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 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 .
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 SXB25TH. .
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 1½" AG .
Zirkulationsleitung 1" AG .
Breite 602 mm .
Höhe 795 mm .
Tiefe 298 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 6406536 .

=====
Artikel-Nr.: 6407511

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 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 492 l/min (SPF LK1)

Ausstattung: .
Pumpe prim. Grundfos UPMXL GEO 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.: 6407511 .

Artikel-Nr.: 6407517

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 .
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 492 l/min (SPF LK1)

Ausstattung: .
Pumpe prim. Grundfos UPMXL GEO 25-125 .
Zirk.pumpe Grundfos 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 Ultraschallsensoren .

Maße: .
Anschlüsse prim. 1½" IG .
Anschlüsse sek. 1¾" AG .
Zirkulationsleitung 1¼" AG .
Breite 710 mm .
Höhe 1430 mm .
Tiefe 920 mm .

Hersteller: PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 6407517 .

=====

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.: 67410GM6

BoostBloC DN 25
Motor 230 V, 5 Nm, 20 s / 90°
3-Wege Ventil
Grundfos UPM3 Hybrid 25-70

TECHNISCHE DATEN WP-BELADESTATION DN25.
Durchlauferhitzer mit 3-Wege-Ventil .
zur Umschaltung der Beladung . .

Werkstoffe: .
Armaturen Messing, Stahl . .
Dichtungen AFM 34 . .
Haube Polystyrol . .

Technische Daten: .
Nenndruck 6 bar . .
Max. Betriebstemp. 85 °C (STB) . .
Stellzeit Ventil 20 s / 90° . .
Kvs-Wert 5,5 . .
Restförderhöhe bei 2000 l/h = 5 m . .
Leistung Heizpatrone 8,8 kW . .

Ausstattung: .
Pumpe (PWM A) GF UPM3L 25-75 . .
3-Wege-Ventil always open . .

Heizpatrone .
Schutz-Temperatur-Begrenzer .
Thermometer 0-120 °C .
Absperrventil(e) Kugelhähne m. Griff .

Maße: .
Anschl. 1" IG .
Achsabstand oben 110 mm / 90 mm .
Achsabstand unten 210 mm .
Einbautiefe 190 mm .
Breite 370 mm .
Höhe 520 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 67410GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 703601

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 $\frac{1}{4}$ " 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.: 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 Reglung
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 .

Optional erhältlich Quellensensor .
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 60 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 60 m² .

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 60 m² .

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 60 m² . .

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 $\frac{3}{4}$ " IG . .
Breite 584 mm . .
Höhe 493 mm . .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 7650210WP7 .

=====

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 60 m² . .

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 $\frac{3}{4}$ " 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 60 m² .

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 60 m² .

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 60 m² .

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.: 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 m² .

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 m² .

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.: 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 m² .

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.: 773313GP14

SolarBloC midi Premium
Regler SC3.5
2-Strang, FlowRotor
GF UPM3 Solar 15-145

TECHN.DATEN SOLARBLOC MIDI PREMIUM DN20 .
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 2 x 200 mmWs .
Manometer 0-6 bar .
FlowRotor 0.5-15 l/min .
Thermometer 0-160 °C .
Airstop .
Absperrventile Kugelhähne .
Regler SC3.5, max. 3 Aus-/5 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse ¾" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 322 mm .
Höhe 557 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 7753313GP14 .
=====

Artikel-Nr.: 773313GP7

SolarBloC midi Premium
Regler SC3.5
2-Strang, FlowRotor
GF UPM3 Solar 15-75

TECHN.DATEN SOLARBLOC MIDI PREMIUM DN20
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 SC3.5, max. 3 Aus-/5 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse ¾" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 322 mm .
Höhe 557 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 773313GP7 .
=====

Artikel-Nr.: 773313WP13

SolarBloC midi Premium
Regler SC3.5
2-Strang, FlowRotor
Wilo Para ST 15/13

TECHN.DATEN SOLARBLOC MIDI PREMIUM DN20
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 Wilo Para ST 15/13 .
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 SC3.5, max. 3 Aus-/5 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse ¾" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 322 mm .
Höhe 557 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 773313WP13 .

=====

Artikel-Nr.: 773313WP7

SolarBloC midi Premium
Regler SC3.5
2-Strang, FlowRotor
Wilo Para ST 15/7

TECHN.DATEN SOLARBLOC MIDI PREMIUM DN20
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 Wilo PARA ST 15-130/7-50 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 SC3.5, max. 3 Aus-/5 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse ¾" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 322 mm .
Höhe 557 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 773313WP7 .

=====

Artikel-Nr.: 775212GP14

SolarBloC midi Basic

Regler SC2.3
2-Strang, Flowmeter
GF UPM3 Solar 15-145

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC 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 2 x 200 mmWs .
Manometer 0-6 bar .
FlowMeter 3-22 l/min .
Thermometer 0-160 °C .
Airstop .
Absperrventile Kugelhähne .
Regler SC2.3, max.2 Aus-/3 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse ¾" IG .
Vorwandmontage .
Achsabstand 100 mm .
Breite 322 mm .
Höhe mit Regler 557 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 775212GP14 .

=====
Artikel-Nr.: 775212GP7

SolarBloC midi Basic
Regler SC2.3
2-Strang, Flowmeter
GF UPM3 Solar 15-75

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC 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 15-75 .
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 SC3.5, max. 3 Aus-/5 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse ¾" IG .
Vorwandmontage .
Achsabstand 100 mm .

Breite 322 mm .
Höhe mit Regler 557 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 775212GP7 .

=====
Artikel-Nr.: 775212WP13

SolarBloC midi Basic
Regler SC2.3
2-Strang, Flowmeter
Wilo Para ST 15/13

TECHN. DATEN SOLARBLOC MIDI BASIC 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 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 .
Regler SC2.3, max. 2 Aus-/3 Eingängen .
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse ¾" IG .
Vorwandmontage .
Achsabstand 100 mm .
Breite 322 mm .
Höhe mit Regler 557 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 775212WP13 .

=====
Artikel-Nr.: 775212WP7

SolarBloC midi Basic
Regler SC2.3
2-Strang, Flowmeter
Wilo Para ST 15/7

TECHN.DATEN SOLARBLOC MIDI Basic DN20 .

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 Wilo PARA ST 15-130/7-50 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 SC2.3, max. 2 Aus-/3 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor .

Maße: .
Anschlüsse ¾" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 322 mm .
Höhe 557 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 775212WP7 .

=====
Artikel-Nr.: 775810GP14

SolarBloC midi Basic
3-Strang, 2x Flowmeter
2x GF UPM3 Solar 15-145

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MIDI .
3-Strang Station DN 20 für 2-Speicher- .
oder 2-Kollektor-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 GF UPM3 Solar 15/75 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 569 mm .
Höhe 430 mm .
Tiefe 152 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 775810WP14 .

=====
Artikel-Nr.: 775810GP7

SolarBloC midi Basic
3-Strang, 2x Flowmeter
2x GF UPM3 Solar 15-75

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MIDI .
3-Strang Station DN 20 für 2-Speicher- .
oder 2-Kollektor-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 GF UPM3 Solar 15/75 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 569 mm .
Höhe 430 mm .
Tiefe 152 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 775810GP7 .

=====

Artikel-Nr.: 775810WP13

SolarBloC midi Basic
3-Strang, 2x Flowmeter
2x Wilo Para ST 15/13

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MIDI .
3-Strang Station DN 20 für 2-Speicher- .
oder 2-Kollektor-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 15/13 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.: 775810WP13 .

=====

Artikel-Nr.: 775810WP7

SolarBloC midi Basic
3-Strang, 2x Flowmeter
2x Wilo Para ST 15/7

TECHNISCHE DATEN SOLARBLOC MIDI .
3-Strang Station DN 20 für 2-Speicher- .
oder 2-Kollektor-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 15/7-50 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.: 775810WP7 .

=====

Artikel-Nr.: 780210WM11

SolarBloC maxi Basic
1-Strang, Flowmeter
Wilo Para MAXO 25-180-11-F02

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 Wilo Para MAXO 25-180-11-F02 PWM. .
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 244 mm .
Höhe 474 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 780210WM11 .

=====

Artikel-Nr.: 782210WM11

SolarBloC maxi Basic
2-Strang, Flowmeter
Wilo Para MAXO 25-180-11-F02

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 Wilo Para MAXO 25-180-11-F002 .
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.: 782210WM11 .

=====

Artikel-Nr.: 782212GH14

SolarBloC maxi Basic
Regler SC2.3
2-Strang, Flowmeter
GF Solar PML 25-145

TECHNISCHE DATEN .
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .
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 Grundfos Solar PML 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 SC2.3, max. 2 Aus-/3 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse 1" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 324 mm .
Höhe 656 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 782212GH14 .

=====

Artikel-Nr.: 782212GP14

SolarBloC maxi Basic
Regler SC2.3
2-Strang, Flowmeter
GF UPM3 Solar 25-145

TECHNISCHE DATEN .
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .
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 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 SC2.3, max. 2 Aus-/3 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse 1" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 324 mm .
Höhe 656 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 782212GP14 .

=====

Artikel-Nr.: 782212GP7

SolarBloC maxi Basic
Regler SC2.3
2-Strang, Flowmeter
GF UPM3 Solar 25-75

TECHNISCHE DATEN .
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .
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 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 SC2.3, max. 2 Aus-/3 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse 1" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 324 mm .
Höhe 656 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 782212GP7 .
=====

Artikel-Nr.: 782212WM11

SolarBloC maxi Basic
Regler SC2.3
2-Strang, Flowmeter
Wilo Para MAXO 25-180-11-F02

TECHNISCHE DATEN .
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .
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 Wilo Para MAXO 25-180-11-F02 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 SC2.3, max. 2 Aus-/3 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor .

Maße: .
Anschlüsse 1" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 324 mm .
Höhe 656 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 782212WM11 .
=====

Artikel-Nr.: 782212WP8

SolarBloC maxi Basic
Regler SC2.3
2-Strang, Flowmeter
Wilo Para ST 25/8

TECHNISCHE DATEN .
SOLARBLOC MAXI BASIC DN 25 .
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 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 .
Regler SC2.3, max. 2 Aus-/3 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 1 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse 1" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 324 mm .
Höhe 656 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 782212WP8 .

=====

Artikel-Nr.: 783313GH14

SolarBloC maxi Premium
Regler SC3.5
2-Strang, FlowRotor
GF Solar PML 25-145

TECHNISCHE DATEN .
SOLARBLOC MAXI PREMIUM DN 25 .
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 PML 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 SC3.5, max. 3 Aus-/5 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse 1" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 324 mm .
Höhe 656 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 783313GH14 .

=====

Artikel-Nr.: 783313GP14

SolarBloC maxi Premium
Regler SC3.5
2-Strang, FlowRotor
GF UPM3 Solar 25-145

TECHNISCHE DATEN .
SOLARBLOC MAXI PREMIUM DN 25 .
Werkstoffe: .

SolarBloC maxi Premium
Regler SC3.5
2-Strang, FlowRotor
Wilo Para MAXO 25-180-11-F02

TECHNISCHE DATEN .
SOLARBLOC MAXI PREMIUM DN 25 .
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 Wilo Para MAXO 25-180-11-F02 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 SC3.5, max. 3 Aus-/5 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

Maße: .
Anschlüsse 1" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 324 mm .
Höhe 656 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 783313WM11 .

Artikel-Nr.: 783313WP8

SolarBloC maxi Premium
Regler SC3.5
2-Strang, FlowRotor
Wilo Para ST 25/8

TECHNISCHE DATEN .
SOLARBLOC MAXI PREMIUM DN 25 .
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 Wilo PARA ST 25/8 .
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 SC3.5, max. 3 Aus-/5 Eingänge .
1 x Kollektorsensor 2 x Speichersensor.

Maße: .

Anschlüsse 1" IG .
Achsabstand 100 mm .
Breite 324 mm .
Höhe 656 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 783313WP8 .

=====

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 m² .

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-C 30/1-12 T2

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 m² .

Ausstattung: .
Pumpe Wilo Stratos PARA-C 30/1-12 T2 .
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 Edelstahlring

=====
Artikel-Nr.: 825401

Verschraubung für EWV-1¼" AG
mit Edelstahlring

=====
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 DN 10, 80 - 120 mm
Dichtung
3/8" Ü-Mutter x 3/8" AG

=====
Artikel-Nr.: 8512

Flexan DN 15, 80 - 120 mm
Dichtung
½" Ü-Mutter x ½" AG

=====
Artikel-Nr.: 8514

Flexan DN 20, 80 - 120 mm
Dichtung
¾" Ü-Mutter x ¾" AG

=====
Artikel-Nr.: 8515

Flexan DN 25, 80 - 120 mm
Dichtung
1" Ü-Mutter x 1" AG

=====
Artikel-Nr.: 8521

Flexan DN 10, 105 - 185 mm
Dichtung
3/8" Ü-Mutter x 3/8" AG

=====
Artikel-Nr.: 8522

Flexan DN 15, 105 - 185 mm
Dichtung
½" Ü-Mutter x ½" AG

=====
Artikel-Nr.: 8524

Flexan DN 20, 105 - 185 mm

Dichtung
¾" Ü-Mutter x ¾" AG

=====
Artikel-Nr.: 8525

Flexan DN 25, 105 - 185 mm
Dichtung
1" Ü-Mutter x 1" AG

=====
Artikel-Nr.: 8526

Flexan DN 32, 105 - 185 mm
Dichtung
1¼" Ü-Mutter x 1¼" AG

=====
Artikel-Nr.: 8532

Flexan DN 15, 180 - 300 mm
Dichtung
½" Ü-Mutter x ½" AG

=====
Artikel-Nr.: 8534

Flexan DN 20, 180 - 300 mm
Dichtung
¾" Ü-Mutter x ¾" AG

=====
Artikel-Nr.: 8535

Flexan DN 25, 180 - 300 mm
Dichtung
1" Ü-Mutter x 1" AG

=====
Artikel-Nr.: 8536

Flexan DN 32, 180 - 300 mm
Dichtung
1¼" Ü-Mutter x 1¼" AG

=====
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 45 °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 45 °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 45 °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.: 960250WN06

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20
¾" IG

Thermisches Ventil 45 °C
Wilco Yonos 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 Wilco Yonos 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.: 960250WN06 .

=====
Artikel-Nr.: 960250WP6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20
¾" IG

Thermisches Ventil 45 °C
Wilco 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 Wilco 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.: 960260WN06

Rücklaufhochhaltung RHT DN 20
¾" IG
Thermisches Ventil 60 °C
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 960260WN06 .

=====

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 $\frac{3}{4}$ " IG .
Länge 336 mm .
Höhe 121 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 960260WP6 .

=====

Artikel-Nr.: 96083GH6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 20
 $\frac{3}{4}$ " 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 $\frac{3}{4}$ " IG .
Länge 359 mm .
Höhe 134 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 96083GH6 .

=====

Artikel-Nr.: 96083GM6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 20
 $\frac{3}{4}$ " 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.: 96083WN06

Rücklaufhochhaltung RHM DN 20
¾" IG, Motor SR2
3-Wege Mischer, KVS = 5,45
Wilo Yonos 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 Yonos 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.: 96083WN06 .

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.: 960841WN06

Rücklaufhochhaltung RHM DN 25
1'' IG, Motor SR5, isoliert
3-Wege Mischer
Wilo Yonos 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 Wilo Yonos 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.: 960841WN06 .

=====
Artikel-Nr.: 960841WP6

Rücklaufhochhaltung RHM DN 25
1'' IG, Motor SR5, isoliert
3-Wege Mischer, KVS = 10
Wilo 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 Wilo 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.: 960851WN06

Rücklaufhochhaltung RHM DN 32
1¼" IG, Motor SR5, isoliert
3-Wege Mischer
Wilo Yonos 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 6 bar .
Max. Betriebstemp. 110 °C .
Kvs-Wert 16,0 .

Ausstattung: .
Pumpe Wilo Yonos 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.: 960851WN06 .

=====
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 MAXO plus 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 Magna1 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.: 960861WY12

Rücklaufhochhaltung RHM DN 40
1½" IG, Motor SR5
3-Wege Mischer, KVS = 23
Wilo Yonos MAXO plus 40/0,5-12

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 Maxo plus40/0,5-12. .
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.: 960871WY9

Rücklaufhochhaltung RHM DN 50
2" IG, Motor SR5
3-Wege Mischer, KVS = 25
Wilo Yonos MAXO plus 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 45 °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 45 °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 45 °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 45 °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 45 °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 45 °C Öffnungstemp.

Maße: .
Anschlüsse 1" IG .
Länge 428 mm .
Höhe 182 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 961250GM6 .

=====

Artikel-Nr.: 961250WN06

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25
1" IG
Thermisches Ventil 45 °C
Wilos Yonos 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 Yonos PICO 25/1-6 .
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .
Therm. Regelventil 45 °C Öffnungstemp. .

Maße: .
Anschlüsse 1" IG .
Länge 428 mm .
Höhe 182 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 961250WN06 .
=====

Artikel-Nr.: 961250WP6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25
1" IG
Thermisches Ventil 45 °C
Wilos 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 45 °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.: 961260WN06

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25
1'' IG
Thermisches Ventil 60 °C
Wilco Yonos 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 Wilco Yonos 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.: 961260WN06 .

Artikel-Nr.: 961260WP6

Rücklaufhochhaltung RHT DN 25
1'' IG
Thermisches Ventil 60 °C
Wilco 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 Wilco 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 3/4" x 3/4" 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 1 1/4" x 1 1/4" IG, mit SKB

=====
Artikel-Nr.: 9631

Pumpenset TK5 DN 20
RL = 2 x 3/4" IG
VL = 2 x F 3/4" 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 1 1/2" Ü-Mutter
SKB, 2 Thermometer

=====
Artikel-Nr.: 9633

Pumpenset TK5 DN 32
RL = 2x 1 1/4" IG
VL = 2x 2" Ü-Mutter
SKB, Thermometer

=====
Artikel-Nr.: 96501

Thermokugelhahn TK-3/4"
Thermometer blau D= 50 mm
F 3/4" x 3/4" IG

=====
Artikel-Nr.: 96511

Thermokugelhahn TK DN 25
Thermometer blau
F 1" x 1" IG, 1/2"-Muffe rechts

=====
Artikel-Nr.: 96521

Thermokugelhahn TK DN 32
Thermometer blau
F 1 1/4"x 1 1/4" IG, 1/2"-Muffe rechts

=====
Artikel-Nr.: 96541

Thermokugelhahn TKS-3/4"
Thermometer rot
F 3/4" x 3/4" 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.: 966041GF7

Rücklaufhochhaltung RHT 25/32
1¼" IG, Kompaktgehäuse
Thermisches Ventil 45°C
GF UPM3 Flex AS 15-75 GGES3

TECHNISCHE DATEN RHT DN 25/32 .
Kompakte 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 Flex AS 15-75. .
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .
Therm. Regelventil 45 °C Öffnungstemp. .

Maße: .
Anschlüsse 1¼" IG .
Länge 274 mm .
Höhe 250 mm .
Tiefe 116 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 966041GF7 .

=====
Artikel-Nr.: 966042GF7

Rücklaufhochhaltung RHT 25/32
1¼" IG, Kompaktgehäuse
Thermisches Ventil 60°C
GF UPM3 Flex AS 15-75 GGES3

TECHNISCHE DATEN RHT DN 25/32 .
Kompakte 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 Flex AS 15-75.
2 x Thermometer 0-120 °C / blau .
1 x Thermometer 0-120 °C / rot .
Therm. Regelventil 60 °C Öffnungstemp.

Maße: .
Anschlüsse 1¼" IG .
Länge 274 mm .
Höhe 250 mm .
Tiefe 116 mm .

Hersteller : PAW GmbH & Co. KG .
Artikel-Nr.: 966042GF7 .

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
Stopfen, 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
Stopfen, 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 Anlegesensor

=====
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 Anlegesensor

=====
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
1¾", 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.: N00257

Wartungsset DPS DN 25 / DN 32
1x Sealing cap, 2x Filtersieb

=====
Artikel-Nr.: Q00146

Temperatursensor Pt1000
1.5 m Kabel, L = 45 mm

-50 °C bis 180 °C, d = 6 mm

=====
Artikel-Nr.: Z3445

Zubehörbeutel
Schallentkopplung
für Wandbefestigung
Clip-Feder

=====
Artikel-Nr.: Z70001

Zubehörbeutel
1x Kugelhahn, 3x Dichtungen
Zirkulation Wohnungsstation
3x Etikett Mengenbegrenzer

=====