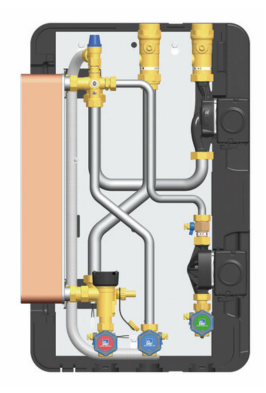


Montage- und Bedienungsanleitung Frischwassermodule FriwaMidi - DN 20 FriwaMaxi - DN 25







Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	4
1.1	Geltungsbereich der Anleitung	.4
1.2	Zu diesem Produkt	. 5
1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	. 6
2	Sicherheitshinweise	7
3	Produktbeschreibung	. 8
4	Auslegung und Planung	9
4.1	Auslegung des Speichers	. 11
4.2	Anforderungen an die Wasserbeschaffenheit	. 12
5	Zirkulationsbetrieb	. 14
6	Montage und Installation [Fachkraft]	.15
7	Inbetriebnahme [Fachkraft]	. 18
7.1	Füllen des Primärkreises	. 19
7.2	Inbetriebnahme des Reglers	20
7.3	Einstellen der Temperatur	. 22
7.4	Maximaler Zapfvolumenstrom FriwaMidi	.23
7.5	Maximaler Zapfvolumenstrom FriwaMaxi	. 25
8	Instandhaltung	. 28
8.1	Inspektion	. 28
8.2	Wartung	29
9	Lieferumfang [Fachkraft]	.30
9.1	Ersatzteile Regelung und Isolierung FriwaMidi	.30
9.2	Ersatzteile Hydraulik FriwaMidi	. 31
9.3	Ersatzteile Regelung und Isolierung FriwaMaxi	. 32
9.4	Ersatzteile Hydraulik FriwaMaxi	33
10	Technische Daten	35
10.1	Maßzeichnungen	. 36
10.2	Druckverlust- und Pumpenkennlinien FriwaMidi	37
10.3	Druckverlust- und Pumpenkennlinien FriwaMaxi	37

11	Entsorgung38	3
12	Inbetriebnahmeprotokoll39	•



1 Allgemeines



Lesen Sie diese Anleitung vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durch. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Gebrauch in der Nähe der Anlage auf.

1.1 Geltungsbereich der Anleitung

Diese Anleitung beschreibt die Funktion, Installation, Inbetriebnahme und Bedienung des Frischwassermoduls FriwaMidi bzw. FriwaMaxi. Die mit [Fachkraft] bezeichneten Kapitel richten sich ausschließlich an den Fachhandwerker.

Für andere Komponenten der Anlage, wie Speicher, Regler und Pumpen beachten Sie bitte die Anleitungen des jeweiligen Herstellers.

Station	Artikel- nummer	Regler FC3.10	Pumpe primär	Zirkulation	Wärme- tauscher
EriwaMidi	6405511		Grundfos	Optional:	Kupferlot, 40 Platten
FriwaMidi	6405531		UPM2 25-75	6404123	beschichtet, 40 Platten
FriwaMidi mit Zirkulation	6405516	6405516 Grundfos	Grundfos	Grundfos UPM2 15-75	Kupferlot, 40 Platten
	6405536		UPM2 25-75	CIL2	beschichtet, 40 Platten

Station	Artikel- nummer	Regler FC3.10	Pumpe primär	Zirkulation	Wärmetauscher
FriwaMaxi	6406511	5485	Grundfos UPML 25-105	Optional:	Kupferlot, 60 Platten
	6406531			6404123	beschichtet, 60 Platten
FriwaMaxi mit	6406516		O6516 Grundfos	Grundfos	Grundfos UPM2 15-75
Zirkulation	6406536		UPML 25-105	CIL2	beschichtet, 60 Platten

Diese Artikel fallen unter Artikel 4 Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und sind in Übereinstimmung mit der guten Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt.

4 99640x5xx-mub-de - V04 07/2025



Das Frischwassermodul entspricht den relevanten Richtlinien und ist daher mit der CE-Kennzeichnung versehen. Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden.

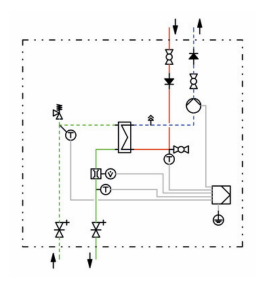
1.2 Zu diesem Produkt

Die FriwaMidi bzw. FriwaMaxi ist ein Frischwassermodul, das Trinkwasser nach dem Durchlauferhitzerprinzip erwärmt.

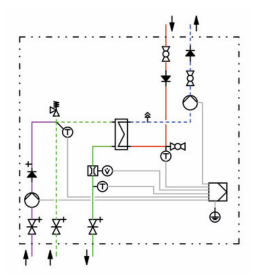
Das Frischwassermodul ist eine vormontierte und auf Dichtheit geprüfte Armaturengruppe zur Wärmeübertragung zwischen dem Pufferspeicher und dem Trinkwasserkreis.

Sie enthält einen voreingestellten Regler sowie wichtige Armaturen für den Betrieb der Anlage:

- Kugelhähne im Primärkreis
- Kolbenventile im Sekundärkreis
- Sicherheitsventil im Sekundärkreis
- Vormontierter Regler
- Temperatursensor am Kaltwasserzulauf
- Temperatursensoren am Heizungsvorlauf
- Temperatursensor am Trinkwarmwasseraustritt
- Volumenstromgeber am Trinkwarmwasseraustritt
- KFE-Hahn zum Entleeren des Wärmetauschers
- Entlüftungsstopfen zum Entlüften des Wärmetauschers







Frischwassermodul mit Zirkulation



1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Frischwassermodul darf nur in Heizungsanlagen zwischen dem Pufferspeicher und dem Trinkwasserkreis montiert werden. Es darf bauartbedingt nur vertikal montiert und betrieben werden! Die in dieser Anleitung angegebenen technischen Grenzwerte müssen berücksichtigt werden.

Verwenden Sie ausschließlich PAW-Zubehör in Verbindung mit dem Frischwassermodul. Die bestimmungswidrige Verwendung führt zum Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche.

Nehmen Sie das Modul nicht in Betrieb, wenn sichtbare Beschädigungen bestehen.

6 99640x5xx-mub-de - V04 07/2025



2 Sicherheitshinweise

Die Installation und Inbetriebnahme sowie der Anschluss der elektrischen Komponenten setzen Fachkenntnisse voraus, die einem anerkannten Berufsabschluss als Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik bzw. einem Beruf mit vergleichbarem Kenntnisstand entsprechen [Fachkraft].

Bei der Installation und Inbetriebnahme muss Folgendes beachtet werden:

- Einschlägige regionale und überregionale Vorschriften
- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft
- Anweisungen und Sicherheitshinweise dieser Anleitung





Verbrennungsgefahr!

Armaturen und Pumpe können während des Betriebs bis zu 95 °C heiß werden.

▶ Die Isolierschale muss während des Betriebs geschlossen bleiben.



Funktionsstörung!

▶ Die Station muss in den Potenzialausgleich der Elektroinstallation integriert werden. Dies kann durch eine vorschriftsmäßige Potenzialausgleichsverbindung zum Hauptpotenzialanschluss oder durch das angeschlossene Rohrleitungsnetz sichergestellt werden.

HINWEIS

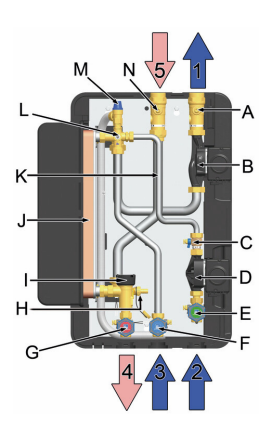
Sachschaden durch Mineralöle!

Mineralölprodukte beschädigen die EPDM-Dichtungselemente nachhaltig, wodurch die Dichteigenschaften verloren gehen. Für Schäden, die durch derartig beschädigte Dichtungen entstehen, übernehmen wir weder eine Haftung noch leisten wir Garantieersatz.

- ▶ Vermeiden Sie unbedingt, dass EPDM mit mineralölhaltigen Substanzen in Kontakt kommt.
- ► Verwenden Sie ein mineralölfreies Schmiermittel auf Silikon- oder Polyalkylenbasis, wie z. B. Unisilikon L250L und Syntheso Glep 1 der Firma Klüber oder Silikonspray.



3 Produktbeschreibung



Beispiel: FriwaMaxi mit Zirkulation

Anschlüsse

- 1 Primärseite: Rücklauf zum Pufferspeicher
- 2 Sekundärseite: Warmwasser-Zirkulation, Rücklauf
- 3 Sekundärseite: Kaltwasser-Eintritt
- 4 Sekundärseite: Warmwasser-Austritt
- 5 Primärseite: Vorlauf vom Pufferspeicher

Ausstattung

- A Kugelhahn mit Schwerkraftbremse
- B Primärpumpe
- C Rückflusssperre mit Entleerhahn
- D Zirkulationspumpe
- E Kolbenventil mit Entleerhahn
- F Kolbenventil mit Entleerhahn
- G Kolbenventil mit Entleerhahn und Temperatursensor
- H KFE-Hahn und Temperatursensor
- I Volumenstromgeber FlowSonic
- J Plattenwärmetauscher
- K Zirkulationsleitung
- L Entlüfter (Primärkreis)
- M Temperatursensor und Sicherheitsventil 10 bar, trinkwassergeeignet

Nur zur Absicherung der Station. Ersetzt nicht das bauseits vorzusehende Sicherheitsventil!

N Kugelhahn mit Schwerkraftbremse



4 Auslegung und Planung

Für die einwandfreie Funktion des Frischwassermoduls muss die Anlage bestimmte Voraussetzungen erfüllen. Nehmen Sie sich vor der Montage etwas Zeit für die Planung.

MARNUNG

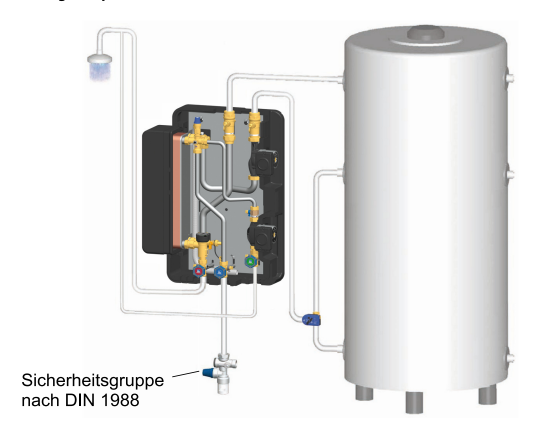
Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!



Durch Fremdzirkulation im Primärkreis kann an der Zapfstelle bis zu 90 °C heißes Wasser austreten.

- ► Es dürfen keine externen Pumpen zwischen dem Frischwassermodul und dem Pufferspeicher installiert sein.
- ► Das Frischwassermodul darf nicht an einen Heizkreisverteiler angeschlossen werden.

Montagebeispiel:



FriwaMidi mit optionalem Zirkulationsset (Art.Nr. 6404123) sowie mit optionaler Rücklaufverteilung (**FriwaMidi:** Art.Nr. 640423, **FriwaMaxi:** Art.Nr. 640424)



HINWEIS

Einsatz von Begleitheizbändern

Installationen ohne Zirkulationsleitung mit einem erhöhten Rohrleitungsinhalt können dazu führen, dass bei längeren Zapfpausen die Temperatur in den Rohrleitungen stark absinkt. Dadurch kommt es zu einem verzögerten Startverhalten der Frischwasserstation, die Ausregelung der eingestellten Solltemperatur wird dadurch verlangsamt.

Bei einem Einsatz von elektrischen Begleitheizungen in Kombination mit kurzen Zapfungen kann sich dieser Effekt ausprägen. Es besteht die Gefahr, dass aufgrund des verzögerten Startverhaltens unterschiedliche Temperaturbereiche in der Trinkwarmwasserleitung entstehen. Dies kann bei anschließenden längeren Zapfungen zu anfänglich schwankenden Austrittstemperaturen führen. Aus diesem Grund wird von der Nutzung einer elektrischen Begleitheizung abgeraten. Sollte eine Installation unumgänglich sein, werden folgende Schritte empfohlen:

- ▶ Bei einer langen Rohrstrecke zwischen Pufferspeicher und Frischwasserstation sollte die Komfortfunktion aktiviert werden (erhöhte Verkalkungsneigung). Wir empfehlen möglichst kurze Installationswege zwischen Pufferspeicher und Friwa.
- ► Vermeiden Sie kurze Zapfungen.
- ► Statt einer überdimensionierten Frischwasserstation, empfehlen wir eine Kaskadierung von mehreren kleineren Stationen.

Optimaler Betrieb der Station

Um eine optimale Regelung zu gewährleisten, sollten möglichst keine zusätzlichen hydraulischen Druckverluste an der Primärseite entstehen (z.B. durch den Einbau eines Schlammabscheiders, Schmutzfängers oder Mischers).



4 Auslegung und Planung

4.1 Auslegung des Speichers

Anhand der folgenden Tabelle können Sie das in etwa benötigte Bereitschaftsvolumen des Pufferspeichers berechnen.

Temperatur im Pufferspeicher	Am Regler eingestellte WW-Temperatur	Erforderliches Speichervolumen je Liter WW		
50 ℃	45 °C	1,3 Liter		
	45 °C	0,8 Liter		
60 °C*	50 °C	1,0 Liter		
	55 ℃	1,4 Liter		
	45 °C	0,7 Liter		
70 °C	50 °C	0,8 Liter		
	55 °C	0,9 Liter		
	45 °C	0,5 Liter		
80 °C	50 °C	0,6 Liter		
	55 °C	0,7 Liter		

*Beispielrechnung für die Auslegung des Pufferspeichers:

Temperatur Pufferspeicher: 60 °C

Erforderlicher Zapfvolumenstrom am Wasserhahn: 20 l/min

Am Regler eingestellte TWW-Temperatur: ca. 45 °C

Wie groß muss der Speicher sein, wenn eine 20-minütige Zapfung ohne Nachheizung erfolgen soll?

20 l/min x 20 min = 400 l

400 | x 0,8 = 320 |

Der erwärmte Teil des Pufferspeichers muss 320 Liter groß sein.



4.2 Anforderungen an die Wasserbeschaffenheit

Die Frischwassermodule vermindern konstruktiv die Ausfällung von Kalk im Wärmetauscher. Bei Anlagen mit einer hohen Gesamthärte des Trinkwassers und/oder hohen Temperaturen wird eine Wasseraufbereitung empfohlen. In Abhängigkeit der chemischen Zusammensetzung des Wassers am Installationsort ist die Auswahl und Eignung des Plattenwärmetauschers zu prüfen. Beachten Sie nachfolgende Tabelle:

Einfluss der Wasserbeschaffenheit auf die Korrosionsbeständigkeit bei Trinkwasseranwendungen

Wasserinhalt	Konzentration (mg/l oder ppm)	Zeitgrenzen	Wärmetauscher mit Kupferlot	Wärmetauscher mit Sealix®- Versiegelung
	< 70		0	+
Alkalität (HCO ₃ -)	70-300	Innerhalb von 24 Std.	+	+
	> 300	213ta.	0/+	+
	< 70		+	+
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	70-300	Keine Grenze	0/-	+
	> 300		-	+
1100 - 100 ?-	> 1.0	Vaina Cuana	+	+
HCO ₃ ⁻ / SO ₄ ²⁻	< 1.0	Keine Grenze	0/-	+
	< 10 μS/cm		0	+
Elektrische Leitfähigkeit	10-500 μS/cm	Keine Grenze	+	+
Leitianigkeit	> 500 μS/cm		0	+
	< 6.0		0	+
	6.0-7.5		0	+
pH-Wert	7.5-9.0	Innerhalb von 24 Std.	+	+
	9.0-10	2+ 3tu.	0	0
	> 10.0		0	-
	< 2		+	+
Ammonium (NH ₄ +)	2-20	Innerhalb von 24 Std.	0	+
	> 20	Z+ Sta.	-	-
	< 100		+	+
Chilandala (Ch	100-200	Kaina Cuan-a	+	+
Chloride (Cl ⁻)	200-300	Keine Grenze	+	+
	> 300	•	0/+	0



4 Auslegung und Planung

Wasserinhalt	Konzentration (mg/l oder ppm)	Zeitgrenzen	Wärmetauscher mit Kupferlot	Wärmetauscher mit Sealix®- Versiegelung
	< 1	La caracila a Harrisa ca	+	+
Freies Chlor (Cl ₂)	1-5	Innerhalb von 5 Std.	0	0
	> 5	3 3 6 6 7	0/-	0
Schwefelwasserstoff	< 0.05	Keine Grenze	+	+
(H ₂ S)	> 0.05	Keine Grenze	0/-	0
F : /	< 5		+	+
Freies (aggressives) Kohlendioxid (CO ₂)	5-20	Keine Grenze	0	+
Nomendioxid (CO2)	> 20		-	+
Gesamthärte (°dH)	4.0-8.5	Keine Grenze	+	+
Nitrata (NO -)	< 100	Keine Grenze	+	+
Nitrate (NO ₃ -)	> 100	Keine Grenze	0	+
Figure (Fo)	< 0.2	Keine Grenze	+	+
Eisen (Fe)	> 0.2	Keine Grenze	0	+
Aluminium (Al)	< 0.2	Keine Grenze	+	+
Aluminium (Al)	> 0.2	Reine Grenze	0	+
Mangan (Mn)	< 0.1	Voino Cron-s	+	+
Mangan (Mn)	> 0.1	Keine Grenze	0	+

- + Gute Beständigkeit unter normalen Bedingungen
- 0 Korrosion kann dann auftreten, speziell wenn weitere Faktoren mit 0 bewertet sind
- Verwendung wird nicht empfohlen



5 Zirkulationsbetrieb

Das Modul ist (optional) mit einer Zirkulationspumpe ausgestattet. Module ohne Zirkulation können nachträglich mit einem Zirkulationsset für die interne Nachrüstung ausgestattet werden.

Für den Betrieb der Zirkulationspumpe sind im Regler drei mögliche Betriebsarten hinterlegt (siehe Bedienungsanleitung des Reglers, Kapitel *Zirkulation*).

• Impulsgesteuerter Betrieb (bedarfsabhängig / Anforderung):

Durch die kurze Betätigung einer Warmwasser-Zapfstelle (Zapfimpuls: unter 5 Sek.) wird die Zirkulationspumpe gestartet. Die Zirkulationspumpe läuft dann für einige Minuten (einstellbar).

• Zeitabhängiger Betrieb:

Der Betrieb der Zirkulationspumpe ist innerhalb frei wählbarer Zeiträume an einer Wochenuhr einstellbar. Bei dieser Betriebsart wird die Zirkulation zu Beginn des eingestellten Zeitraumes gestartet. Die Zirkulation wird nach dem Ablauf des eingestellten Zeitraumes abgeschaltet.

• Temperaturabhängiger Betrieb:

Bei dieser Betriebsart wird die Zirkulation nur gestartet, wenn die einstellbare Minimaltemperatur am Zirkulationstemperatur-Sensor unterschritten wird. Die Zirkulation wird nach dem Erreichen der einstellbaren Abschalttemperatur abgeschaltet.

Die Betriebsarten können beliebig kombiniert werden, z.B. zeit- und temperaturabhängiger Betrieb. Die Zirkulation ist dabei nur aktiv, wenn die Temperatur am Zirkulationstemperatur-Sensor unterschritten ist und das Zeitfenster aktiv ist.

Bei zusätzlich aktiviertem, impulsgesteuerten Betrieb läuft die Zirkulationspumpe während des Zeitfensters kontinuierlich und kann außerhalb des Zeitfensters über einen Zapfimpuls aktiviert werden. Ein vorzeitiges Abschalten erfolgt beim Überschreiten der eingestellten Abschalttemperatur.

HINWEIS

Sachschaden!

Im Auslieferungszustand ist die Zirkulation nicht aktiviert (siehe Bedienungsanleitung des Reglers, Kapitel *Zirkulation*). Die Betriebsart muss zwingend gewählt und voreingestellt werden. Die Drehzahl der Zirkulationspumpe wird über das PWM-Signal vorgegeben (Werkseinstellung: 40 %).

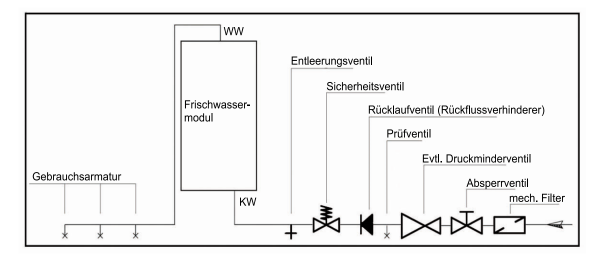
14 99640x5xx-mub-de - V04 07/2025



6 Montage und Installation [Fachkraft]

Das Frischwassermodul darf nur über eigene Speicherstutzen für den Vor- und Rücklauf an den Pufferspeicher angeschlossen werden. Es dürfen keine externen Pumpen zwischen dem Frischwassermodul und dem Pufferspeicher installiert sein. Fremdzirkulation bewirkt starke Temperaturschwankungen.

Der Trinkwasser-Anschluss ist nach den einschlägigen Normen (z.B. DIN 1988) vorzunehmen!



HINWEIS

Sachschaden!

Das Sicherheitsventil, das in der Station integriert ist, ersetzt nicht die Sicherheitseinrichtungen des Trinkwasser-Anschlusses nach DIN 1988. Das Sicherheitsventil schützt die Station lediglich vor Überdrücken im Wartungsfall.

Ø 86

HINWEIS

Sachschaden!

Sind am gleichen Netz wie die Station Entnahmestellen angeschlossen, bei denen Druckstöße möglich sind (z.B. Druckspüler, Wasch- oder Spülmaschinen), empfehlen wir den Einbau von Wasserschlagdämpfern in der Nähe des Druckstoßverursachers.







Gefahr für Leib und Leben durch Stromschlag!

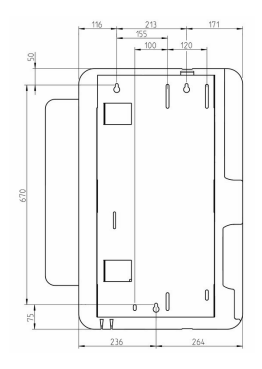
- ► Ziehen Sie vor elektrischen Arbeiten am Regler den Netzstecker!
- ➤ Stecken Sie den Netzstecker erst nach Abschluss aller Arbeiten in eine Steckdose. So verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Motoren.

HINWEIS

Sachschaden!

Um Schäden an der Anlage zu verhindern, muss der Montageort trocken, tragsicher, frostfrei und vor UV-Strahlung geschützt sein.

- 1. Legen Sie den Montageort des Frischwassermoduls in der Nähe des Pufferspeichers fest. Die Rohrleitungen sollten bei DN 32 heizungsseitig eine Länge von 4 m nicht überschreiten.
- Für die Montage können Sie eine Bohrschablone als Montagehilfe verwenden. Diese liegt auf der Station bereit.
- 3. Übertragen Sie die Maße für die Bohrlöcher auf die Wand.
- 4. Bohren Sie die Löcher und stecken Sie geeignete Dübel hinein.
- 5. Drehen Sie die Schrauben so weit in die Dübel hinein, dass sie noch etwa 40 mm aus der Wand heraus stehen.
- 6. Entnehmen Sie die Station aus der Verpackung.
- 7. Ziehen Sie die vordere Isolierschale ab.
- 8. Hängen Sie das Frischwassermodul auf die Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben fest, so dass die Isolierung an den Seiten an der Wand aufliegt.



Bohrschablone

9. Verrohren Sie das Frischwassermodul mit der Anlage gemäß der nebenstehenden Abbildung.





1 Primärseite:

Rücklauf zum Pufferspeicher,

Anschluss FriwaMidi: 11/2" AG,

Anschluss FriwaMaxi: 2" AG,

Verrohrung:

FriwaMidi: mind. DN 25, 28 x 1,5 mm

FriwaMaxi: mind. DN 32, 35 x 1,5 mm,

maximale Länge 2 m

2 Sekundärseite:

Warmwasser-Zirkulation, Rücklauf,

Anschluss: 1" AG, flachdichtend

3 Sekundärseite:

Kaltwasser-Eintritt,

Anschluss FriwaMidi: 1" AG, flachdichtend,

Anschluss FriwaMaxi: 11/4" AG, flachdichtend

4 Sekundärseite:

Warmwasser-Austritt,

Anschluss FriwaMidi: 1" AG, flachdichtend,

Anschluss FriwaMaxi: 11/4" AG, flachdichtend

5 Primärseite:

Vorlauf vom Pufferspeicher,

Anschluss FriwaMidi: 11/2" AG,

Anschluss FriwaMaxi: 2" AG,

Verrohrung:

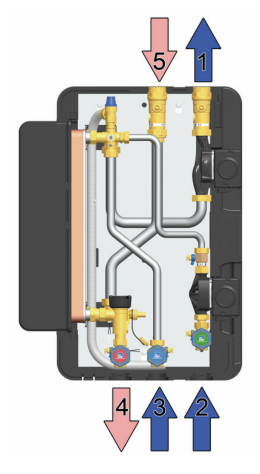
FriwaMidi: mind. DN 25, 28 x 1,5 mm,

FriwaMaxi: mind. DN 32, 35 x 1,5 mm,

maximale Länge 2 m

Rohrabstand von der Wand

(primär) = 95 mm



Rohrabstand von der Wand

(sekundär) = 167 mm



7 Inbetriebnahme [Fachkraft]

HINWEIS

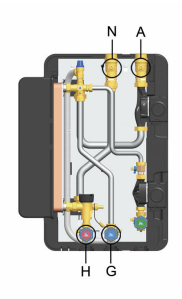
Öffnen Sie die Ventile in den Leitungen und im Modul langsam, um Druckschläge zu vermeiden.

Funktion Schwerkraftbremse

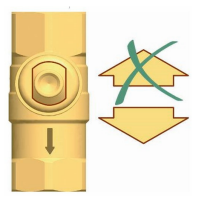
Die Kugelhähne (A) und (N) im Primärkreis sind mit einer Schwerkraftbremse ausgestattet, um eine unerwünschte Schwerkraftzirkulation zu verhindern.

Zum Entlüften und Spülen der Anlage müssen die Schwerkraftbremsen geöffnet sein. Drehen Sie dazu die Kugelhähne in die **Position 45°**. Die Schwerkraftbremse ist außer Betrieb.

Für den Betrieb der Anlage müssen alle Kugelhähne und Ventile **komplett** geöffnet sein (**Position 0°**).

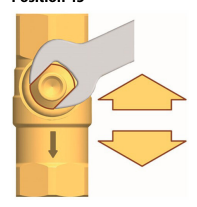


Position 0°



Schwerkraftbremse in Betrieb, **Durchströmung nur in Flussrichtung.**

Position 45°



Schwerkraftbremse außer Betrieb, **Durchströmung in beide Richtungen.**

Position 90°



Kugelhahn geschlossen, keine Durchströmung.



7.1 Füllen des Primärkreises

MARNUNG



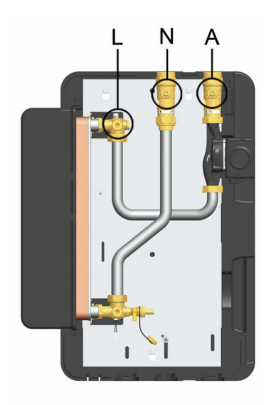
Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!

Das System steht unter Druck. Durch Öffnen des Sicherheits- / Entlüftungsventils kann bis zu 90 °C heißes Wasser austreten, das zu Personenschaden führen kann.

▶ Öffnen Sie jedes Ventil langsam und mit ausreichendem Abstand.

Bei (teilweise) gefülltem Speicher

- 1. Öffnen Sie langsam den Kugelhahn (N), indem Sie ihn in **Position 0**° drehen.
- Füllen Sie den Speicher mit den bauseits vorhandenen Befüllarmaturen auf, bis Sie einen Betriebsdruck von ca. 1,5 bar* erreicht haben. Verwenden Sie Heizungswasser gemäß VDI 2035 / ÖNorm H5195-1.
- 3. Betätigen Sie vorsichtig den Entlüfter (L) und lassen Sie die Luft entweichen.
- 4. Schließen Sie den Entlüfter (L).
- 5. Schließen Sie den Kugelhahn (N), indem Sie ihn in **Position 90°** drehen.
- Kontrollieren Sie nach dem Entlüften den Betriebsdruck des Speichers und erhöhen Sie ggf. den Druck.
- 7. Öffnen Sie die Kugelhähne (A) und (N) vollständig, indem Sie sie in **Position 0°** drehen.



Primärkreis

Ausschlaggebend für den Druck sind zusätzlich die bauartbedingten Systemdrücke und die Komponenten der Heizungsanlage!

^{*1,5} bar im Primärkreis = empfohlener Mindestwert



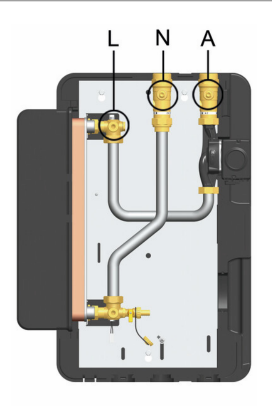
7.2 Inbetriebnahme des Reglers

MARNUNG



Gefahr für Leib und Leben durch Stromschlag!

- ▶ Überprüfen Sie, ob die Sensoren und die Pumpen an den Regler angeschlossen sind und das Reglergehäuse geschlossen ist. Stecken Sie den Netzstecker erst dann in eine Steckdose.
- Stellen Sie die korrekte Einbindung des Frischwassermoduls in den Potenzialausgleich der Anlage sicher.
- 2. Schließen Sie das Frischwassermodul mit der bereits vormontierten Netzanschlussleitung an das Stromnetz (230 V, 50 Hz) an.
- Führen Sie die Inbetriebnahme des Reglers durch (siehe Regleranleitung, Kapitel *Inbetriebnahme*).
 Schalten Sie anschließend im Automatik/ Handbetrieb die Pumpe ein (PWM-Signal = 100 %, siehe Regleranleitung Kapitel *Automatik/Handbetrieb*).
- 4. Lassen Sie die Pumpe für einige Minuten laufen, um das Frischwassermodul zu entlüften.
- 5. Wenn Sie danach immer noch Luftgeräusche hören, betätigen Sie vorsichtig den Entlüfter (L), während die Pumpe noch läuft und lassen Sie die Luft entweichen.

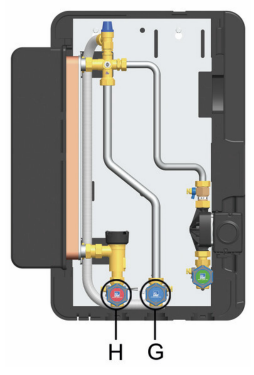


Primärkreis



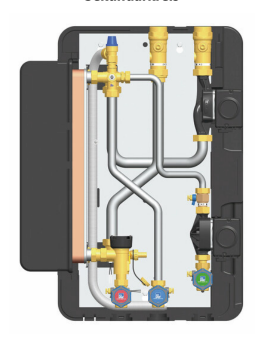


- 6. Wenn Sie keine Luftgeräusche mehr hören, schalten Sie die Pumpe ab.
- 7. Stellen Sie dazu im Automatik/Handbetrieb die Pumpe wieder auf "Automatik".
- 8. Öffnen Sie langsam die Kolbenventile (H) und (G) auf der Sekundärseite.



Sekundärkreis

- 9. Öffnen Sie eine Trinkwarmwasser-Zapfstelle (z.B. Wasserhahn) mit einem Durchfluss von mindestens 10 l/min und lassen Sie das Wasser ca. 2 Minuten lang laufen, um den Sekundärkreis zu entlüften. Schließen Sie danach alle Zapfstellen im Sekundärkreis.
- 10. Das Frischwassermodul ist jetzt betriebsbereit.





7.3 Einstellen der Temperatur

Die gewünschte (maximale) Trinkwarmwassertemperatur stellen Sie am Regler unter **"Hauptmenü / Warmwasser / Solltemperatur"** ein (siehe Regleranleitung, Kapitel *Warmwasser*).

MARNUNG



Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!

Damit ein Verbrühen am Wasserhahn ausgeschlossen ist, sollte die Warmwassertemperatur **60** °C nicht übersteigen.

Tipp für Komfortoptimierung: Bei hohen Puffertemperaturen (z.B. Solarbetrieb) sollte die Warmwassertemperatur möglichst hoch (max. 60 °C) eingestellt werden.

Primärseite

Die primärseitig erforderliche Temperatur im Pufferspeicher ist abhängig von der gewünschten Warmwassertemperatur sowie der benötigten Zapfmenge. Die Temperatur im Pufferspeicher muss mindestens 5 K über der gewünschten Warmwassertemperatur liegen.

Sekundärseite

Der mögliche Zapfvolumenstrom [l/min] am Wasserhahn ist abhängig von der im Regler eingestellten Warmwasser-Temperatur und der zur Verfügung stehenden Temperatur im Speicher.

Systembedingt bringen starke Änderungen des Trinkwasser-Volumenstroms Schwankungen der Warmwasser-Auslauftemperatur mit sich. Diese Schwankungen werden jedoch in der Regel durch das Rohrnetz im Gebäude bzw. Beimischen an den Gebrauchsarmaturen geglättet.

Der empfohlene maximale Trinkwasser-Volumenstrom durch das Frischwassermodul **FriwaMidi** beträgt 65 l/min. Bei der **FriwaMaxi** beträgt der Volumenstrom 88 l/min.

7 Inbetriebnahme [Fachkraft]

7.4 Maximaler Zapfvolumenstrom FriwaMidi

		*_	Di Di	\		Zulauf (Kalt		-	_
atu	<u> </u>	bun	l tu	er M	max. Z	apfmenge**	am Mischv	entil bei	atul
Speichertemperatur	Solltemperatur	max. Schüttleistung*	Übertragungsleistung	erf. V _{Speicher} pro Liter WW	40 °C	45°C	50°C	55 °C	Rücklauftemperatur
45 °C	40 °C	34 l/min	71 kW	1,2 l	-	-	-	-	20 °C
50 °C	40 °C	44 l/min	93 kW	0,91	-	-	-	-	18 °C
30 C	45 ℃	32 l/min	79 kW	1,3 l	37 l/min	-	-	-	22 °C
	40 °C	53 l/min	111 kW	0,8 l	-	-	-	-	16 °C
55 ℃	45 °C	42 l/min	102 kW	1,0 l	48 l/min	-	-	-	19 ℃
	50 ℃	31 l/min	87 kW	1,3 l	41 l/min	35 l/min	-	-	24 °C
	40 °C	61 l/min	128 kW	0,7 l	-	-	-	-	15 ℃
60 °C	45 °C	50 l/min	121 kW	0,8 l	57 l/min	-	-	-	17 °C
00 C	50 ℃	40 l/min	111 kW	1,0 l	53 l/min	45 l/min	-	-	21 °C
	55 ℃	30 l/min	95 kW	1,4	45 l/min	38 l/min	34 l/min	-	27 ℃
	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,6 l	-	-	-	-	14 °C
	45 ℃	57 l/min	139 kW	0,7 l	66 l/min	-	-	-	16 °C
65 °C	50 ℃	47 l/min	131 kW	0,91	62 l/min	53 l/min	-	-	19°C
	55 ℃	38 l/min	120 kW	1,1	57 l/min	49 l/min	43 l/min	-	23 ℃
	60 °C	30 l/min	103 kW	1,4	49 l/min	42 l/min	36 l/min	32 l/min	29 °C
	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,5 l	-	-	-	-	14 °C
	45 °C	63 l/min	155 kW	0,7 l	74 l/min	-	-	-	15 °C
70 ℃	50 °C	53 l/min	149 kW	0,8 l	71 l/min	60 l/min	-	-	17 °C
	55 °C	45 l/min	141 kW	0,91	67 l/min	57 l/min	50 l/min	-	20 °C
	60 °C	37 l/min	130 kW	1,1	61 l/min	52 l/min	46 l/min	41 l/min	24 °C
	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,5 l	-	-	-	-	13 °C
	45 °C	65 l/min***	159 kW	0,6 l	75 l/min	-	-	-	15 °C
75 °C	50 °C	59 l/min	166 kW	0,7 l	79 l/min	67 l/min	-	-	16 °C
	55 ℃	51 l/min	159 kW	0,8 l	76 l/min	65 l/min	56 l/min	-	19 °C
	60 °C	43 l/min	151 kW	1,0 l	72 l/min	61 l/min	53 l/min	47 l/min	22 °C



atur	<u>.</u>	*Bul	tung	r ww		-	wasser-Ten am Mischv	•	atur
Speichertemperatur	Solltemperatur	max. Schüttleistung [*]	Übertragungsleistung	erf. V _{Speicher} pro Liter WW	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	Rücklauftemperatur
	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,4	-	-	-	-	13 ℃
	45 °C	65 l/min***	159 kW	0,5 l	75 l/min	-	-	-	14 °C
80 °C	50 °C	65 l/min	181 kW	0,6 l	86 l/min	74 l/min	-	-	15 °C
	55 ℃	56 l/min	176 kW	0,7 l	84 l/min	72 l/min	63 l/min	-	17 °C
	60 °C	49 l/min	170 kW	0,9	81 l/min	69 l/min	60 l/min	53 l/min	20 °C
	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,4	-	-	-	-	13 °C
	45 °C	65 l/min***	159 kW	0,5 l	75 l/min	-	-	-	13 °C
85 °C	50 °C	65 l/min***	181 kW	0,6 l	86 l/min	74 l/min	-	-	15 ℃
	55 °C	61 l/min	193 kW	0,7 l	92 l/min	78 l/min	68 l/min	-	16 °C
	60 °C	54 l/min	187 kW	0,8 I	89 l/min	76 l/min	66 l/min	59 l/min	18 °C
	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,4	-	-	-	-	12 °C
	45 °C	65 l/min***	159 kW	0,5 l	75 l/min	-	-	-	13 °C
90 °C	50 °C	65 l/min***	181 kW	0,5 l	86 l/min	74 l/min	-	-	14 °C
	55 °C	65 l/min***	204 kW	0,6 l	97 l/min	83 l/min	72 l/min	-	16 °C
	60 °C	58 l/min	203 kW	0,7 l	97 l/min	83 l/min	72 l/min	64 l/min	17 °C
	40 °C	65 l/min***	136 kW	0,4 l	-	-	-	-	12 °C
	45 °C	65 l/min***	159 kW	0,4 l	75 l/min	-	-	-	13 °C
95 ℃	50 °C	65 l/min***	181 kW	0,5 l	86 l/min	74 l/min	-	-	14 °C
	55 ℃	65 l/min***	204 kW	0,6 l	97 l/min	83 l/min	72 l/min	-	15 °C
	60 °C	63 l/min	219 kW	0,7 l	104 l/min	89 l/min	78 l/min	69 l/min	16 °C

^{*} Die maximale Schüttleistung ist abhängig von dem Druckverlust auf der Primärseite.

^{**} Die maximale Zapfmenge ist abhängig von der Länge und Isolierung der Rohrleitungen.

^{***} maximaler Volumenstrom: 65 l/min, Druckverlust der Friwa dabei 1000 mbar (höhere Werte hydraulisch nur bedingt möglich, Messgrenze des Volumenstromsensors ~ 133 l/min)



Lesebeispiel:

65 °C im Heizungsspeicher (primär) und 50 °C am Regler eingestellte Solltemperatur (sekundär):

- Bei 65 °C Speichertemperatur können max. 47 Liter Trinkwasser/Minute auf 50 °C erwärmt werden.
- Diese Entnahme entspricht einer Leistung von 131 kW.
- Um 1 Liter (bzw. 100 Liter) Warmwasser von 50 °C zu erzeugen, müssen im Heizungs-Pufferspeicher 0,9 Liter (bzw. 90 Liter) mit 65 °C zur Verfügung stehen.
- Diese 47 Liter Warmwasser/Minute mit 50 °C können am Wasserhahn (Mischventil) mit kaltem Wasser (10 °C) auf 53 Liter/Minute (mit 45 °C) "gestreckt" werden.
- Die primäre Rücklauftemperatur bei Entnahme von 47 Litern Warmwasser/Minute beträgt 19 °C.

7.5 Maximaler Zapfvolumenstrom FriwaMaxi

ıtur	ur ung*		tung	ır WW			wasser-Ten am Mischv	•	ıtur
Speichertemperatur	Solltemperatur	max. Schüttleistung*	Übertragungsleistung	erf. V _{Speicher} pro Liter WW	40°C	45°C	50°C	55 °C	Rücklauftemperatur
45 °C	40 °C	52 l/min	109 kW	1,2 l	-	-	-	-	20 °C
50 °C	40 °C	68 l/min	143 kW	0,9 l	-	-	-	-	18 ℃
30 C	45 °C	50 l/min	122 kW	1,3 l	58 l/min	-	-	-	22 ℃
	40 °C	82 l/min	172 kW	0,8 l	-	-	-	-	16 ℃
55 ℃	45 °C	65 l/min	158 kW	1,0 l	75 l/min	-	-	-	19℃
	50 ℃	48 l/min	135 kW	1,3 l	64 l/min	55 l/min	-	-	24 °C
	40 °C	88 l/min***	184 kW	0,7 l	-	-	-	-	15 °C
60 °C	45 °C	77 l/min	187 kW	0,8 I	89 l/min	-	-	-	17 °C
80 C	50 °C	62 l/min	172 kW	1,0 l	82 l/min	70 l/min	-	-	21 °C
	55 °C	47 l/min	148 kW	1,4	70 l/min	60 l/min	52 l/min	-	26 °C
	40 °C	88 l/min***	184 kW	0,6 l	-	-	-	-	14 °C
	45 ℃	88 l/min	214 kW	0,7 I	102 l/min	-	-	-	16 °C
65 °C	50 °C	73 l/min	203 kW	0,9 I	96 l/min	82 l/min	-	-	19°C
	55 °C	59 l/min	187 kW	1,1	88 l/min	76 l/min	66 l/min	-	22 °C
	60 °C	46 l/min	160 kW	1,4	76 l/min	65 l/min	57 l/min	50 l/min	28 °C



<u> </u>		*_	<u> 6</u>	}		Zulauf (Kalt		-	L
ratu	5	Sun	stur	er V	max. Za	apfmenge**	am Mischv	entil bei	atu
Speichertemperatur	Solltemperatur	max. Schüttleistung [*]	Übertragungsleistung	erf. V _{Speicher} pro Liter WW	40 °C	45 °C	50°C	55 ℃	Rücklauftemperatur
	40 °C	88 l/min***	184 kW	0,5 l	-	-	-	-	14 °C
	45 ℃	88 l/min***	215 kW	0,6 l	102 l/min	-	-	-	15 ℃
70 °C	50 °C	83 l/min	230 kW	0,81	109 l/min	94 l/min	-	-	17 ℃
	55 ℃	70 l/min	218 kW	0,91	103 l/min	89 l/min	78 l/min	-	20 °C
	60 °C	58 l/min	201 kW	1,1	95 l/min	81 l/min	71 l/min	63 l/min	24 °C
	40 °C	88 l/min***	184 kW	0,5 l	-	-	-	-	13 ℃
	45 °C	88 l/min***	215 kW	0,61	102 l/min	-	-	-	14 °C
75 ℃	50 ℃	88 l/min***	245 kW	0,7 l	116 l/min	100 l/min	-	-	16 °C
	55 ℃	79 l/min	246 kW	0,81	117 l/min	100 l/min	88 l/min	-	18 °C
	60 °C	67 l/min	233 kW	1,0	111 l/min	95 l/min	83 l/min	74 l/min	21 °C
	40 °C	88 l/min***	184 kW	0,4 l	-	-	-	-	13 ℃
	45 ℃	88 l/min***	215 kW	0,5 l	102 l/min	-	-	-	14 °C
80 °C	50 °C	88 l/min***	245 kW	0,6 l	116 l/min	100 l/min	-	-	15 ℃
	55 ℃	87 l/min	273 kW	0,7 l	129 l/min	111 l/min	97 l/min	-	17 ℃
	60 °C	75 l/min	262 kW	0,91	124 l/min	107 l/min	93 l/min	83 l/min	20 °C
	40 °C	88 l/min***	184 kW	0,4	-	-	-	-	12 °C
	45 °C	88 l/min***	215 kW	0,5 l	102 l/min	-	-	-	13 ℃
85 °C	50 °C	88 l/min***	245 kW	0,6 l	116 l/min	100 l/min	-	-	15 ℃
	55 ℃	88 l/min***	276 kW	0,7 l	131 l/min	112 l/min	98 l/min	-	16 ℃
	60 °C	83 l/min	289 kW	0,81	137 l/min	118 l/min	103 l/min	91 l/min	18 ℃
	40 °C	88 l/min***	184 kW	0,4 l	-	-	-	-	12 ℃
	45 °C	88 l/min***	215 kW	0,5 l	102 l/min	-	-	-	13 ℃
90 °C	50 °C	88 l/min***	245 kW	0,5 l	116 l/min	100 l/min	-	-	14 °C
	55 ℃	88 l/min***	276 kW	0,6 l	131 l/min	112 l/min	98 l/min	-	15 ℃
	60 °C	88 l/min***	307 kW	0,7 l	146 l/min	125 l/min	109 l/min	97 l/min	17 ℃



7 Inbetriebnahme [Fachkraft]

atur		*bur	tung	Liter WW	bei 10°C z max. Za	atur			
Speichertemperatur	Solltemperatur	max. Schüttleistung*	Übertragungsleistung	erf. V _{Speicher} pro Lite	40°C	45 °C	50°C	55 °C	Rücklauftemperatur
	40 °C	88 l/min***	184 kW	0,4	-	-	-	-	12 ℃
	45 °C	88 l/min***	215 kW	0,4 l	102 l/min	-	-	-	13 ℃
95 ℃	50 °C	88 l/min***	245 kW	0,5 l	116 l/min	100 l/min	-	-	14 °C
	55 ℃	88 l/min***	276 kW	0,6 l	131 l/min	112 l/min	98 l/min	-	15 ℃
	60 °C	88 l/min***	307 kW	0,6 l	146 l/min	125 l/min	109 l/min	97 l/min	16 ℃

- * Die maximale Schüttleistung ist abhängig von dem Druckverlust auf der Primärseite. Annahme: 1 mWS. Bei höheren Druckverlusten nimmt die maximale Schüttleistung entsprechend ab.
- ** Die maximale Zapfmenge ist abhängig von der Länge und Isolierung der Rohrleitungen.
- *** maximaler Volumenstrom: 88 l/min, Druckverlust der Friwa dabei 1000 mbar (höhere Werte hydraulisch nur bedingt möglich, Messgrenze des Volumenstromsensors ~ 133 l/min)

Lesebeispiel:

65 °C im Heizungsspeicher (primär) und 50 °C am Regler eingestellte Solltemperatur (sekundär):

- Bei 65 °C Speichertemperatur können max. 73 Liter Trinkwasser/Minute auf 50 °C erwärmt werden.
- Diese Entnahme entspricht einer Leistung von 203 kW.
- Um 1 Liter (bzw. 100 Liter) Warmwasser von 50 °C zu erzeugen, müssen im Heizungs-Pufferspeicher 0,9 Liter (bzw. 90 Liter) mit 65 °C zur Verfügung stehen.
- Diese 73 Liter Warmwasser/Minute mit 50 °C können am Wasserhahn (Mischventil) mit kaltem Wasser (10 °C) auf 83 Liter/Minute (mit 45 °C) "gestreckt" werden.
- Die primäre Rücklauftemperatur bei Entnahme von 73 Litern Warmwasser/Minute beträgt 19 °C.



8 Instandhaltung

Die Stationen von PAW sind wartungsarm. Dennoch fallen folgende Arbeiten an, welche in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden sollten. Dafür empfehlen wir den Abschluss eines Wartungsvertrages mit der PAW GmbH & Co. KG.

HINWEIS

Hygieneempfehlung

Bei Temperaturen unter 60 °C können sich Legionellen entwickeln. Nach längerer Standzeit wie z.B. Urlaub wird empfohlen, alle Leitungen für einige Minuten gründlich zu spülen.

8.1 Inspektion

Die folgende Tabelle gibt Empfehlungen für die Häufigkeit der Inspektionsmaßnahmen an.

Bauteil	Prüfung	Intervall
Rohrleitungen	Sichtprüfung auf Dichtigkeit, Korrosion und andere schädigende Einwirkungen	Jährlich
	Kontrolle der Dämmung	
	Bei demontierbaren Abschnitten: Kontrolle auf Steinbildung oder Korrosion von innen	
Wärmetauscher (Dichtheit der Trennwände)	Kontrolle des Anlagendrucks auf der Primärseite	Halbjährlich
Wärmetauscher (Steinbildung)	Vergleich der eingestellten mit der tatsächlichen Warmwassertemperatur	Halbjährlich
Geräuschbildung	 Beim Zapfvorgang Station auf kritische Geräusche prüfen, bspw. Lufteinschluss 	Halbjährlich
Temperatur- / Volumenstromsensoren	 Abgleich der Angaben auf Display und Prüfung auf Plausibilität 	Halbjährlich
Elektronische Komponenten und Steckverbindungen	Die Kabelsteckverbindungen aller Komponenten auf festen Sitz und Unversehrtheit prüfen	Halbjährlich

28 99640x5xx-mub-de - V04 07/2025

8 Instandhaltung

8.2 Wartung

Die folgende Tabelle gibt Empfehlungen für die Häufigkeit der Wartungsmaßnahmen an.

Bauteil	Prüfung	Intervall
Sicherheitsventil	Kontrolle auf Dichtigkeit durch manuelles Betätigen	Halbjährlich
	 Betätigung der Anlüftvorrichtung, um sicherzustellen, dass das Ventil nicht haftet oder verkalkt ist 	
	 Prüfen, ob das Ventil nach Betätigung automatisch schließt und das Wasser vollständig abläuft 	
Absperrarmaturen	Durch Öffnen und Schließen auf Gängigkeit prüfen	Jährlich
Rücklaufeinschichtungs- Ventil	 Prüfen der Funktionalität durch manuelles Aktivieren des Relais im Menü "Automatik-/ Handbetrieb" 	Halbjährlich

Reinigen Sie die Station mit einem feuchten Tuch ohne Reinigungsmittel.

MARNUNG

Gefahr für Leib und Leben durch heiße Medien!



Je nach Bedingungen können im Produkt Temperaturen bis 95 °C entstehen und austreten. Es besteht die Gefahr von Verbrennungen!

- ➤ Achten Sie bei allen Service-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten darauf, dass Sie mit den erforderlichen Schutzausrüstungen (Handschuhe / Brille) ausgerüstet sind.
- ► Nehmen Sie vor Service-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten das Produkt außer Betrieb und lassen Sie es abkühlen.



9 Lieferumfang [Fachkraft]

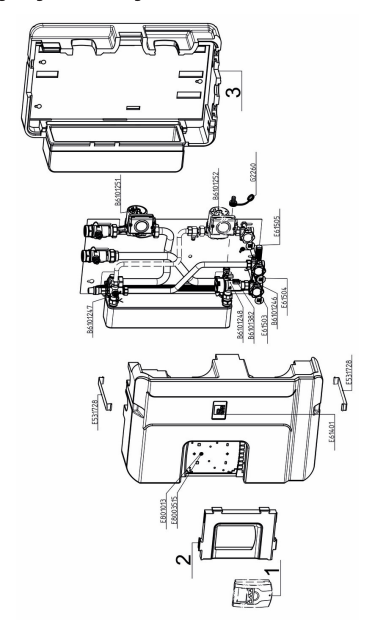
HINWEIS

Seriennummer

Reklamationen und Ersatzteilanfragen/-bestellungen werden ausschließlich unter Angabe der Seriennummer bearbeitet!

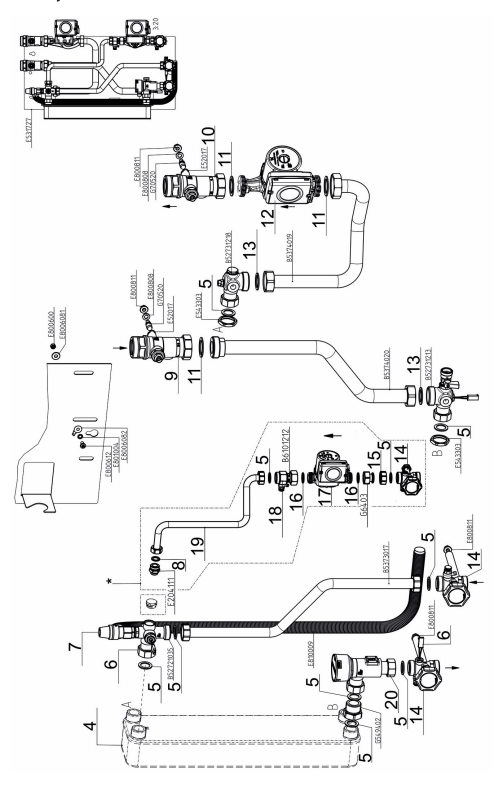
Die Seriennummer befindet sich auf dem Halteblech der Station.

9.1 Ersatzteile Regelung und Isolierung FriwaMidi





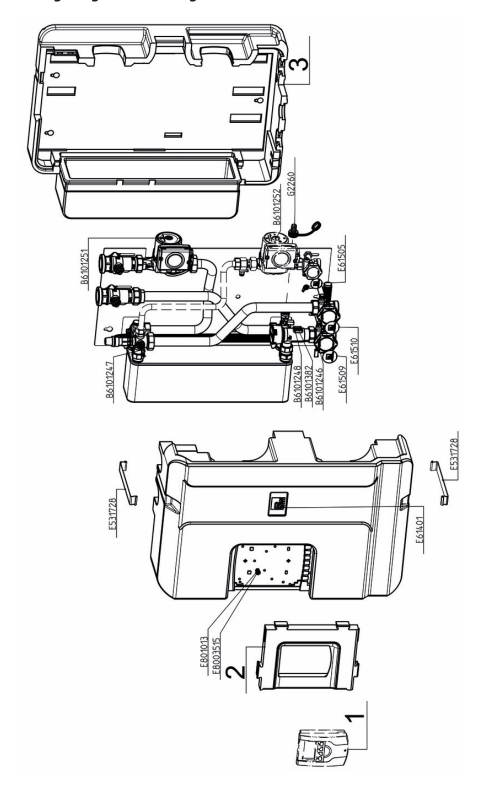
9.2 Ersatzteile Hydraulik Friwa Midi



*nur bei FriwaMidi mit Zirkulation im Lieferumfang enthalten

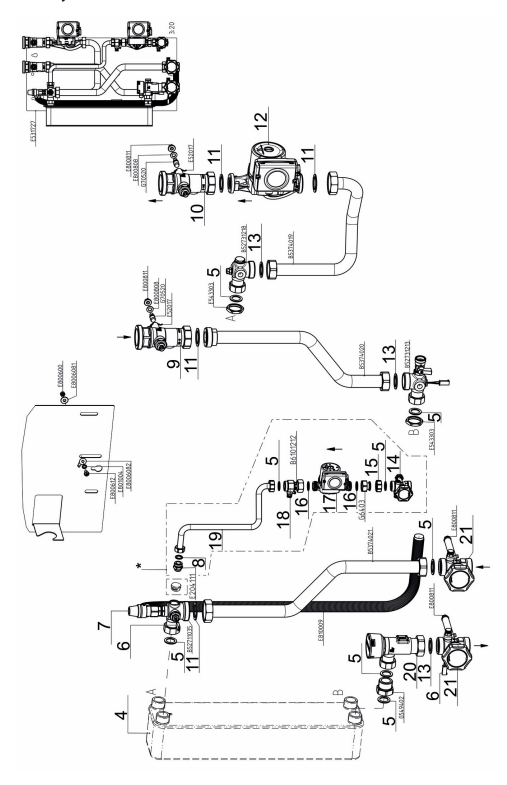


9.3 Ersatzteile Regelung und Isolierung FriwaMaxi





9.4 Ersatzteile Hydraulik FriwaMaxi



*nur bei FriwaMaxi mit Zirkulation im Lieferumfang enthalten



Position	Ersatzteil	Artikelnr.
1	Regler FC3.10	N00597
2	Reglerblende	N00448
3	Isolierung	N00249
4	Wärmetauscher Kupferlot, mit Dichtungen, für 6405511 / 6405516	N00600
	Wärmetauscher Kupferlot, mit Dichtungen, für 6406511 / 6406516	N00601
	Wärmetauscher beschichtet, mit Dichtungen, für 6405531 / 6405536	N00279
	Wärmetauscher beschichtet, mit Dichtungen, für 6406531 / 6406536	N00281
5	Dichtung 30.0 x 21.0 x 2.0, ½", für Verschraubung 1", AFM, 10 Stück	N00024
6	Temperaturfühler Pt1000-B, mit Anschlussleitung	N00005
7	Sicherheitsventil ½" x ¾"; MSV 10 bar	N00008
8	Dichtung 24.0 x 17.0 x 2.0, ¼", für Verschraubung ¾", AFM, 10 Stück	N00030
9	Kugelhahn DN 32 mit Schwerkraftbremse am Flansch; 1½" Mutter x 1½" AG, 190 mm WS; für FriwaMidi	N00377
	Kugelhahn DN 32 mit Kunststoff-Schwerkraftbremse am Flansch; 1½" Mutter x 2" AG, 400 mm WS; für FriwaMaxi	N00364
10	Kugelhahn DN 32 mit Schwerkraftbremse am Kopfstück; 1½" Mutter x 1½" AG, 190 mm WS; für FriwaMidi	N00378
	Kugelhahn DN 32 mit Kunststoff-Schwerkraftbremse am Kopfstück; 1½" Mutter x 2" AG, 400 mm WS; für FriwaMaxi	N00365
11	Dichtung 44.0 x 32.0 x 2.0, 1", für Verschraubung 1½", AFM,10 Stück	N00036
12	Primärpumpe Grundfos UPM2 25-75, mit Dichtungen; für FriwaMidi	N00273
12	Primärpumpe Grundfos UPML 25-105, mit Dichtungen; für FriwaMaxi	N00274
13	Dichtung 38.0 x 27.0 x 2.0; 3/4"; für Verschraubung 11/4", 10 Stück	N00174
14	Kolbenventil DN 20; 2x 1" AG, Handrad blau, 1x Messing-Stopfen, mit Entleerung	N00211
15	Überwurfmutter G 1", Durchgang 28.1 mm, SW 37, 8-kant	N00302
16	Dichtung 30.0 x 21.0 x 2.0, ½", für Verschraubung 1", EPDM, 10 Stück	N00129
17	Zirkulationspumpe Grundfos UPM2 15-75 CIL2, mit Dichtungen	N00275
18	Rückflussverhinderer DN 20 für Zirkulationsstrang	N00283
19	Edelstahlrohr d 18 x 1.0, 1" Ü-Mutter x ¾" Ü-Mutter	N00604
20	FlowSonic DN 20, mit Dichtungen, für FriwaMidi	N00276
20	FlowSonic DN 25, mit Dichtungen, für FriwaMaxi	N00277
21	Kolbenventil DN 25; 2x 1¼" AG, Handrad blau, 1x Messing-Stopfen, mit Entleerung	N00574

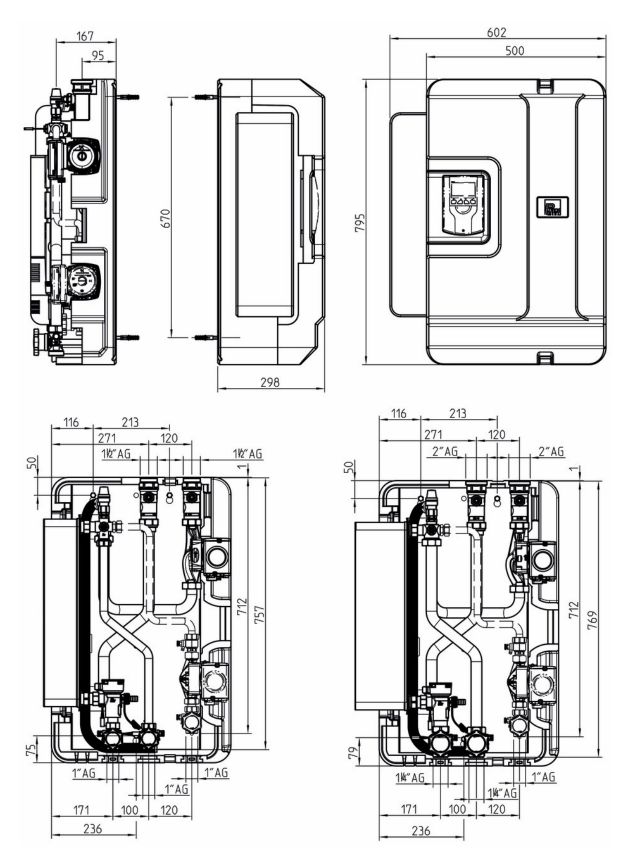
10 Technische Daten

10 Technische Daten

Station	FriwaMidi	FriwaMaxi		
Abmessungen				
Höhe (inkl. Isolierung)	795 mm			
Breite (inkl. Isolierung)	602 mm			
Tiefe (inkl. Isolierung)	298	mm		
Achsabstand oben	120	mm		
Achsabstand unten	100 mm			
Rohranschlüsse				
Primärkreis (Speicherkreis)	1½" AG	2" AG		
Sekundärkreis (Trinkwasserkreis)	1" AG, flachdichtend	1¼" AG, flachdichtend		
Sekundärkreis (Zirkulation)	1" AG, flachdichtend			
Betriebsdaten				
Maximal zulässiger Druck	primär: 3 bar, sekundär: 10 bar			
Betriebstemperatur	2 − 95 °C			
Ausstattung				
Schwerkraftbremse	2 x 190 mmWS	2 x 400 mmWS		
Primärpumpe	HE-Pumpe mit PWM-	HE-Pumpe mit PWM-		
	Ansteuerung, 4-70 W	Ansteuerung, 3-140 W		
Sekundärpumpe (optional)	HE-Pumpe mit PWM-Ansteuerung, 5-63 W			
Wärmetauscher	40 Platten	60 Platten		
Volumenstrommessgerät	FlowSonic, Messbereich: 1-133 l/min			
Temperatursensor	3 x Pt1000, flink			
Werkstoffe				
Armaturen	Messing			
Dichtungen: O-Ringe	Klingersil / EPDM			
Flachdichtungen	AFM 34, asbestfrei			
Plattenwärmetauscher	unbeschichtet: Edelstahl 1.4401 / Lot: 99,99 % Cu			
	beschichtet: SiO ₂			
Isolierung	EPP			
Schwerkraftbremse	Messing			



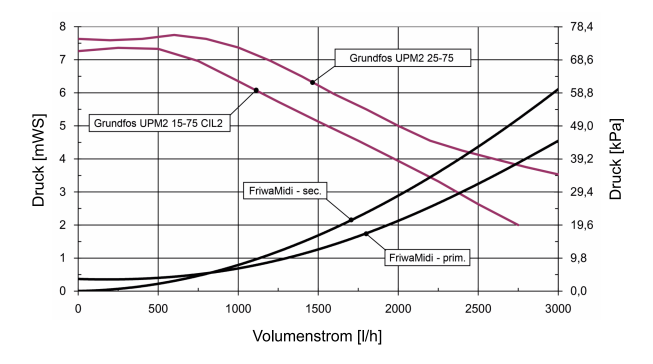
10.1 Maßzeichnungen



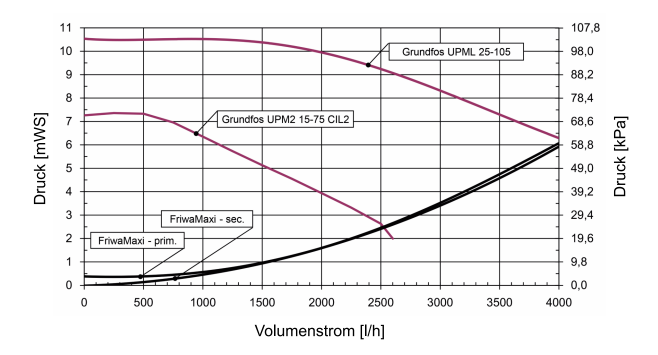
FriwaMidi FriwaMaxi



10.2 Druckverlust- und Pumpenkennlinien FriwaMidi



10.3 Druckverlust- und Pumpenkennlinien FriwaMaxi





11 Entsorgung

HINWEIS



Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.

Batterien und Akkus müssen vor der Entsorgung des Produkts ausgebaut werden. Je nach Produktausstattung (mit zum Teil optionalem Zubehör) können einzelne Komponenten auch Batterien und Akkus enthalten. Bitte beachten Sie hierzu die auf den Komponenten angebrachten Entsorgungssymbole.

HINWEIS



Entsorgung von Transport- und Verpackungsmaterial

Die Verpackungsmaterialien bestehen aus recycelbaren Materialien und können dem normalen Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

38 99640x5xx-mub-de - V04 07/2025



12 Inbetriebnahmeprotokoll

12 Inbetriebnahmeprotokoll

Anlagenbetreiber					
Anlagenstandort					
Seriennummern:					
Frischwassermodul					
Volumenstromsensor					
Regler					
Software-Version					
Rohrleitung primär	Durchmesser =	mm;	Länge =		m
Rohrleitung sekundär	Durchmesser =	mm;	Länge =		m
Rohrleitung Zirkulation	Durchmesser =	mm;	Länge =		m
Sonstige Einbauten	☐ Rücklaufverteilungsset				
	☐ Sonstiges				
Sind beide Kreise ordnungsgen	näß gespült und entlüftet?	(keine Luft	geräusche	☐ entlüftet	
in der Pumpe)					
Sind sämtliche Absperrarmaturen in der Kaltwasserleitung geöffnet?			☐ geöffnet		
Ist auf der Primärseite ein Druck von mind. 1,5 bar vorhanden?			☐ geprüft		
Ist auf der Sekundärseite ein Druck von mind. 2,5 bar vorhanden?			☐ geprüft		
Ist der Potenzialausgleich vorschriftsmäßig ausgeführt?			☐ geprüft		
Wird eine Fehlermeldung im Display angezeigt?			☐ keine Melo	lung	
				I	
Installationsbetrieb		Datum, U	nterschrift		

Art.Nr. 99640x5xx-mub-de
Original-Anleitung
Technische Änderungen vorbehalten!
Printed in Germany – Copyright by PAW GmbH & Co. KG

PAW GmbH & Co. KG Böcklerstraße 11 31789 Hameln, Germany www.paw.eu

Tel: +49-5151-9856-0 Fax: +49-5151-9856-98