

–weishaupt–

manual

Montage- und Betriebsanleitung



Frischwasserstation WHI freshacqua 44
Frischwasserstation WHI freshacqua 55

83514401 • 1/2017-08

EU-Konformitätserklärung

Sprache 01

Produktbezeichnung	Frischwasserstation
Typ	WHI freshaqua ...
Hersteller	Max Weishaupt GmbH
Anschrift	Max-Weishaupt-Straße 14, DE-88475 Schwendi

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union:

EMC **2014/30/EU**

LVD **2014/35/EU**

angewandte Norm: EN 60335-1

Schwendi, 17.08.2016

Unterzeichnet für und im Namen von:

MAX WEISHAUPT GMBH

ppa.



Dr. Schloen
Leiter Forschung und Entwicklung

ppa.



Denking
Leiter Produktion und Qualitätsmanagement

1	Benutzerhinweise	4
1.1	Benutzerführung	4
1.1.1	Symbole.....	4
1.1.2	Zielgruppe.....	4
1.2	Gewährleistung und Haftung	4
2	Sicherheit	5
2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
2.2	Sicherheitshinweise	5
2.3	Sicherheitsmaßnahmen	6
2.4	Elektrischer Anschluss.....	6
2.5	Bauliche Veränderungen	6
2.6	Entsorgung	6
3	Produktbeschreibung	7
3.1	Funktion.....	8
3.2	Serialnummer	8
3.3	Technische Daten.....	9
3.4	Technische Daten Pumpen.....	11
3.5	PWM Eingangssignal (Solarprofil)	11
3.6	Hydraulische Leistungsdaten.....	12
4	Auslegung und Planung	13
4.1	Auslegung des Speichers	15
4.2	Zirkulationsbetrieb	16
5	Installation	17
5.1	Montage.....	18
5.2	Anschluss	19
5.3	Regleranschluss	20
6	Bedienung	20
7	Inbetriebnahme	21
7.1	Füllen des Primärkreises	22
7.2	Inbetriebnahme des Reglers.....	23
7.3	Maximaler Zapfvolumenstrom.....	24
7.4	Einstellen der Temperatur.....	26
8	Wartung	28
9	Ersatzteile	29
9.1	Ersatzteilliste WHI freshaqua 44	29
9.2	Ersatzteilliste WHI freshaqua 55.....	31
10	Zubehör	33
10.1	Probeentnahmeventil.....	33
10.2	Zirkulationsset.....	33
11	Inbetriebnahmeprotokoll	34
12	Notizen	35

1 Benutzerhinweise

1 Benutzerhinweise



Diese Montage- und Betriebsanleitung ist Bestandteil des Geräts und muss am Einsatzort aufbewahrt werden.

Lesen Sie diese Anleitung vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durch.

1.1 Benutzerführung

1.1.1 Symbole

 GEFAHR	Unmittelbare Gefahr mit hohem Risiko. Nichtbeachten führt zu schwerer Körperverletzung oder Tod.
 WARNUNG	Gefahr mit mittlerem Risiko. Nichtbeachten kann zu Umweltschaden, schwerer Körperverletzung oder Tod führen.
 VORSICHT	Gefahr mit geringem Risiko. Nichtbeachten kann zu Sachschaden oder leichter bis mittlerer Körperverletzung führen
ACHTUNG	Wichtiger Hinweis.

1.1.2 Zielgruppe

Diese Montage- und Betriebsanleitung wendet sich an Betreiber und qualifiziertes Fachpersonal. Sie ist von allen Personen zu beachten, die am Gerät arbeiten.

Arbeiten am Gerät dürfen nur von Personen mit der dafür notwendigen Ausbildung oder Unterweisung durchgeführt werden.

Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten dürfen nur am Gerät arbeiten, wenn sie von einer autorisierten Person beaufsichtigt werden oder unterwiesen wurden.

Kinder dürfen nicht am Gerät spielen.

1.2 Gewährleistung und Haftung

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts,
- Nichtbeachten der Montage- und Betriebsanleitung,
- Betreiben des Geräts bei nicht funktionsfähigen Sicherheits- oder Schutzeinrichtungen,
- Weiterbenutzung trotz Auftreten eines Mangels,
- unsachgemäßes Montieren, Inbetriebnehmen, Bedienen und Warten des Geräts,
- eigenmächtiges Verändern des Geräts,
- Einbau von Zusatzkomponenten, die nicht gemeinsam mit dem Gerät geprüft wurden,
- unsachgemäß durchgeführte Reparaturen,
- keine Verwendung von Weishaupt-Originalteilen,
- Mängel in den Versorgungsleitungen,
- höhere Gewalt.

2 Sicherheit

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

Verwenden Sie ausschließlich Original-Zubehör in Verbindung mit der Frischwasserstation.

Die bestimmungswidrige Verwendung führt zum Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche.

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

2.2 Sicherheitshinweise

Bei der Installation und Inbetriebnahme muss folgendes beachtet werden:

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

 <p>WARNUNG</p>	<p>Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!</p> <p>Durch Fremdzirkulation im Primärkreis kann an der Zapfstelle bis zu 90 °C heißes Wasser austreten.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Es dürfen keine externen Pumpen zwischen der Frischwasserstation und dem Pufferspeicher installiert sein.➤ Die Frischwasserstation darf nicht an einen Heizkreisverteiler angeschlossen werden.
 <p>VORSICHT</p>	<p>Verbrennungsgefahr!</p> <p>Die Armaturen und die Pumpe können während des Betriebs bis zu 95 °C heiß werden.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Die Dämmschale muss während des Betriebs geschlossen bleiben.

2 Sicherheit

ACHTUNG	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. <ul style="list-style-type: none">➤ Vermeiden Sie unbedingt, dass EPDM mit mineralölbhaltigen 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.
ACHTUNG	Funktionsstörung! <ul style="list-style-type: none">➤ Die Frischwasserstation muss in den Potenzialausgleich der Elektroinstallation integriert werden. Wird dies nicht durch das angeschlossene Rohrleitungsnetz sichergestellt, so stellen Sie eine vorschriftsmäßige Potenzialausgleichsverbindung zum Hauptpotenzialanschluss her.

2.3 Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheitsrelevante Mängel umgehend beseitigen, sicherheitsrelevante Komponenten entsprechend ihrer konstruktionsbedingten Lebensdauer austauschen.

2.4 Elektrischer Anschluss

Bei allen Arbeiten an spannungsführenden Teilen:
Unfallverhütungsvorschriften BGV A3 und örtliche Vorschriften beachten,
Werkzeuge nach EN 60900 verwenden.

2.5 Bauliche Veränderungen

Umbaumaßnahmen sind nur mit schriftlicher Zustimmung der Max Weishaupt GmbH zulässig.

Nur Zusatzkomponenten einbauen, die gemeinsam mit dem Gerät geprüft wurden, nur Weishaupt-Originalteile verwenden.

2.6 Entsorgung

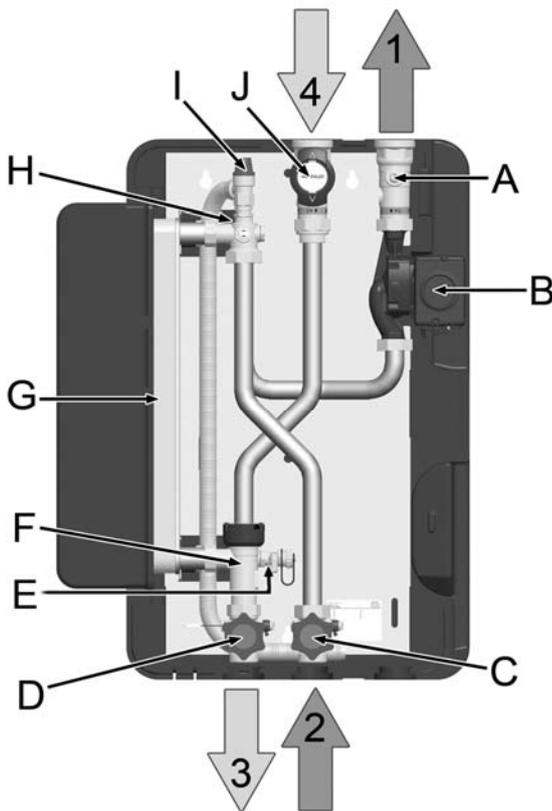
Verwendete Materialien sach- und umweltgerecht entsorgen. Dabei die örtlichen Vorschriften beachten.

3 Produktbeschreibung

3 Produktbeschreibung

Die Frischwasserstation 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



Anschlüsse

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

Ausstattung

- | | |
|---|---|
| A | Kugelhahn mit Schwerkraftbremse |
| B | Primärpumpe |
| C | Kolbenventil mit Entleerhahn |
| D | Kolbenventil mit Entleerhahn und Temperatursensor |
| E | KFE-Hahn und Temperatursensor |
| F | Volumenstromgeber FlowSonic |
| G | Plattenwärmetauscher |
| H | Entlüfter (Primärkreis) |
| I | Sicherheitsventil 10 bar und Temperatursensor (Nur zur Absicherung der Station. Ersetzt nicht das bauseits vorzusehende Sicherheitsventil!) |
| J | Kugelhahn mit Schwerkraftbremse |

3 Produktbeschreibung

3.1 Funktion

Die Frishwasserstationen WHI freshaqua dienen der komfortablen und hygienischen Trinkwassererwärmung nach dem Durchlauferhitzerprinzip. Anders als im herkömmlichen Trinkwasserspeicher wird das Lebensmittel Wasser nicht zur Energiespeicherung verwendet und stunden- oder tagelang als Warmwasser gespeichert, sondern erst im Bedarfsfall mittels eines leistungsfähigen Plattenwärmetauschers erwärmt.

Die Energie zur Trinkwassererwärmung kommt aus einem Pufferspeicher, der durch die unterschiedlichsten Systeme beheizt werden kann - durch Solarsysteme ebenso wie durch Festbrennstoffkessel, Öl-/Gaskessel, Wärmepumpen oder andere Systeme.

Die WHI freshaqua-Module sind sehr gut für den Einsatz in Verbindung mit einer thermischen Solaranlage geeignet. Die sehr gute Auskühlung des Heizungswassers in den sehr effektiven Plattenwärmetauschern führt zu einer Effizienzsteigerung des Solar-kreises, da aufgrund des kalten Rücklaufes die mittlere Temperatur des Solar-kreises gesenkt werden kann.

Die Frishwasserstationen WHI freshaqua müssen bei großen Zapfunterschieden immer eine gleich bleibende Austrittstemperatur am Warmwasserhahn gewährleisten. Hocheffiziente EC-Pumpen der neusten Generation werden von einer leistungsfähigen Regelung drehzahl geregelt, so dass der Heiz-Volumenstrom immer auf die aktuelle Zapfleistung optimal eingestellt ist.

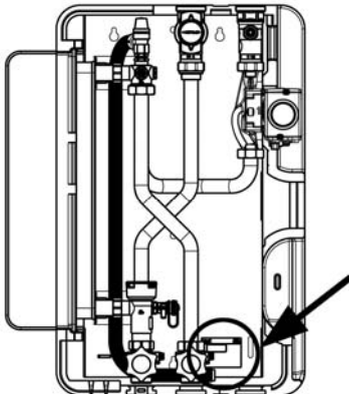
Die Regelung erhält die notwendigen Informationen zum Ausregeln des Systems von einem Volumensstromsensor und extrem flinken Temperatursensoren, die kleinste Temperaturabweichungen sofort detektieren.

Die WHI freshaqua können optional mit einem Zirkulationsset mit hocheffizienter EC-Zirkulationspumpe für die interne Nachrüstung ausgestattet werden. Die Regelung kann die Pumpen in unterschiedlichen Zirkulationsmodi betreiben; immer auf das aktuelle System und die Bedürfnisse des Kunden angepasst.

Die Zirkulationsrücklaufstemperatur lässt sich bei der Inbetriebnahme individuell an das Zirkulationssystem einstellen, so dass protokollier- und nachvollziehbar die DVGW (551)-Forderung nach einer max. Auskühlung der Zirkulation um 5 K entsprochen werden kann.

Die WHI freshaqua bieten so einen perfekten Komfort, optimale Hygiene und einen zukunftsweisenden energiesparenden Betrieb.

3.2 Seriennummer



Die Seriennummer auf dem Typenschild identifiziert das Produkt eindeutig. Sie ist für den Weishaupt-Kundendienst erforderlich. Bitte senden Sie uns im Fall einer Reklamation die Seriennummer des Produktes und das ausgefüllte Inbetriebnahmeprotokoll (siehe S. 34) zu. Die Seriennummer befindet sich unten rechts auf dem Halblech der Station.

Serialnummer: _____

3 Produktbeschreibung

3.3 Technische Daten

Abmessungen	WHI freshaqua 44	WHI freshaqua 55
Höhe (mit Isolierung)	795 mm	
Breite (mit Isolierung)	602 mm	
Tiefe (mit Isolierung)	298 mm	
Achsabstand oben	120 mm	
Achsabstand unten	100 mm	
Rohranschluss prim. (Speicherkreis)	1½" AG, flachdichtend	2" AG, flachdichtend
Rohranschluss sek. (WHI freshaqua)	1" AG, flachdichtend	1¼" AG, flachdichtend
Abgang Sicherheitsventil	G ¾" Innengewinde	
Betriebsdaten		
Max. zulässiger Druck	primär: 6 bar, sekundär: 10 bar	
Min. Volumenstrom	1 l/min	
Betriebstemperatur	2 – 95 °C	
Max. Leistung Q _{max}	153 kW bei VL _{prim.} 75 °C / TWW _{sek.} 60 °C / TKW _{sek.} 10 °C	192 kW bei VL _{prim.} 75 °C / TWW _{sek.} 60 °C / TKW _{sek.} 10 °C
Volumenstrom bei Q _{max}	primär: 2500 l/h, sekundär: 44 l/min	primär: 3000 l/h, sekundär: 55 l/min
Betriebstemperatur Sensoren	-25 °C bis +120 °C	
Ausstattung		
Sicherheitsventil	sekundär: 10 bar, trinkwassertauglich	
Primärpumpe	Hocheffizienzpumpe mit PWM-Ansteuerung, 3-70 W	Hocheffizienzpumpe mit PWM-Ansteuerung, 3-140 W
Wärmetauscher	40 Platten	60 Platten
Volumenstromsensor	FlowSonic, Messbereich: 1-80 l/min	
Temperatursensoren	primär: 1 x Pt1000, flink; sekundär: 2 x Pt1000, flink	
Schwerkraftbremse (im Kugelhahn)	primär: 2 x 200 mmWs	primär: 2 x 800 mmWs

3 Produktbeschreibung

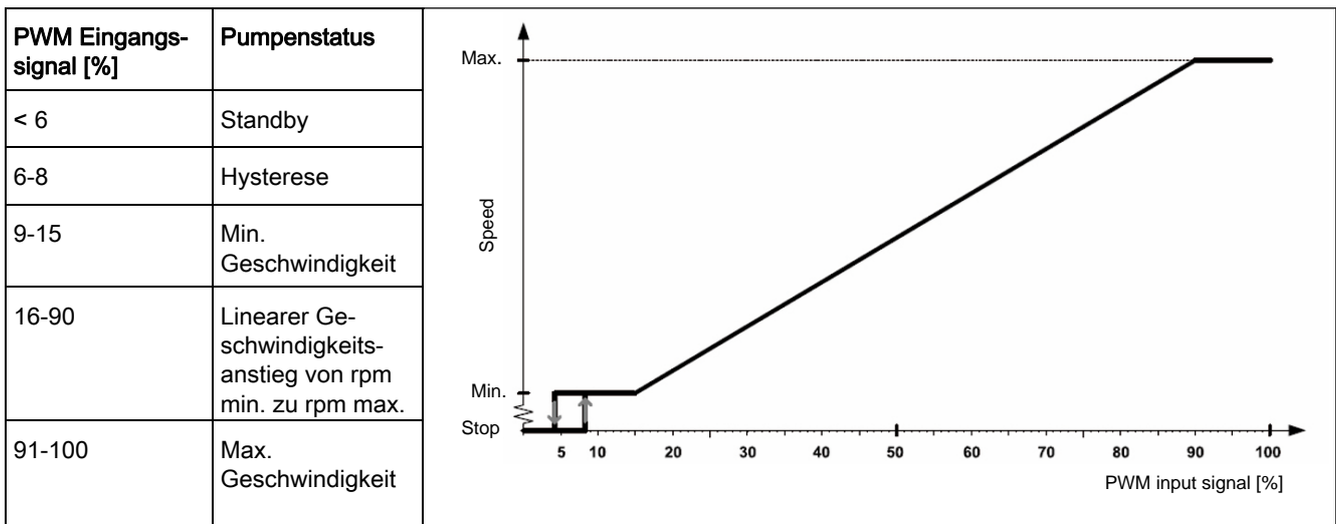
Material	WHI freshaqua 44	WHI freshaqua 55
Armaturen	Messing	
Dichtungen: O-Ring	Klingersil / EPDM	
Flachdichtungen	AFM 34, asbestfrei	
Schwerkraftbremse	Messing	
Rohre	1.4401 (AISI 316)	
Dämmschale	EPP, $\lambda = 0,038 \text{ W/(m K)}$, Brandklasse B2	
Wärmetauscher kupfergelötet (WHI freshaqua 44 #1 und 55 #3)	Platten + Stutzen: 1.4401 (AISI 316) Lot: 99,99% Kupfer	
Wärmetauscher nickelgelötet (WHI freshaqua 44 #2 und 55 #4)	Platten + Stutzen: 1.4401 (AISI 316) Lot: 99,99% Nickel	
Zulässiges Medium (WHI freshaqua 44 #1 und 55 #3)	prim: Heizungswasser gemäß VDI 2035 / Ö-Norm H 5195-1 sek: Trinkwasser mit max. Chloridgehalt $\leq 80 \text{ ppm}$	
Zulässiges Medium (WHI freshaqua 44 #2 und 55 #4)	prim: Heizungswasser gemäß VDI 2035 / Ö-Norm H 5195-1 sek: Trinkwasser mit max. Chloridgehalt $\leq 300 \text{ ppm}$	
Zulassung	SVGW (1308-6180) ACES (15 ACC NY 015)	

3 Produktbeschreibung

3.4 Technische Daten Pumpen

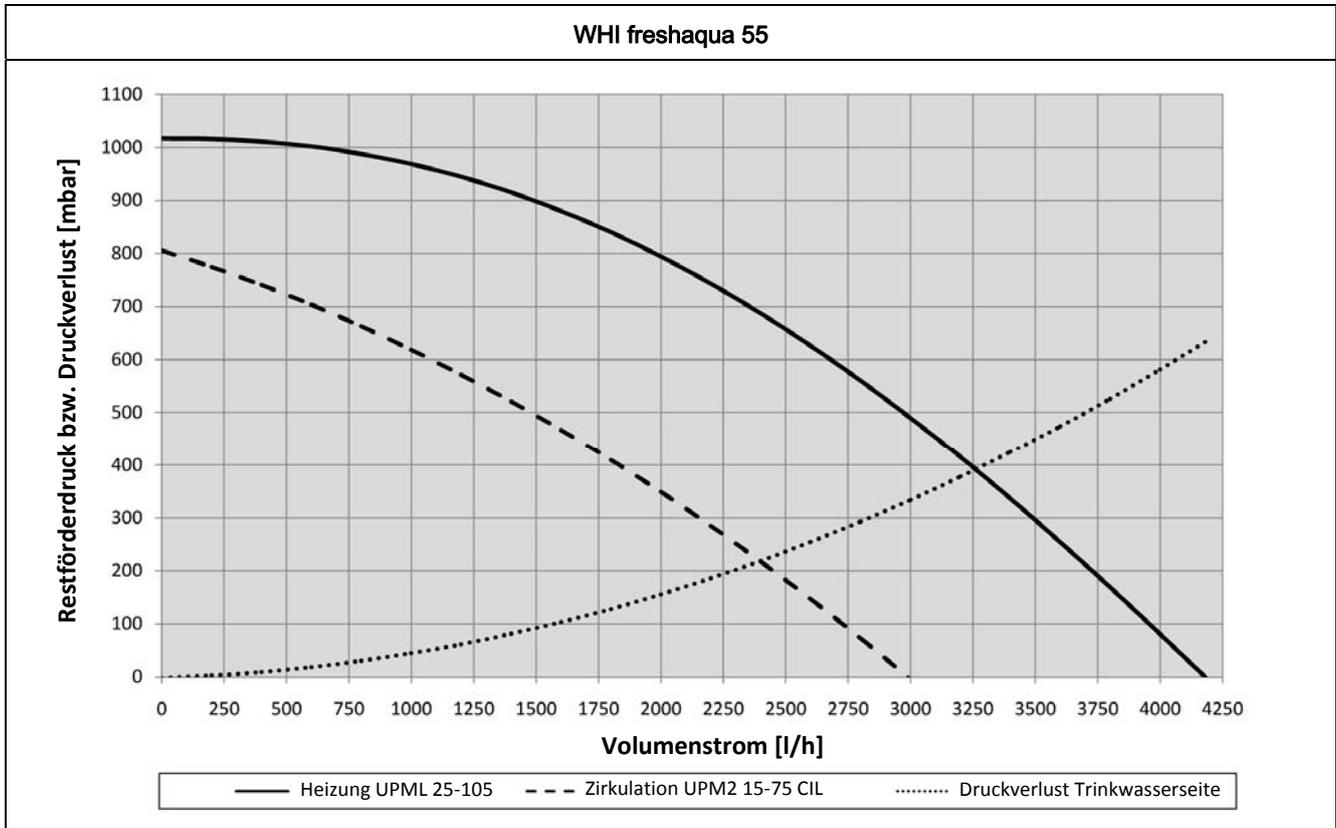
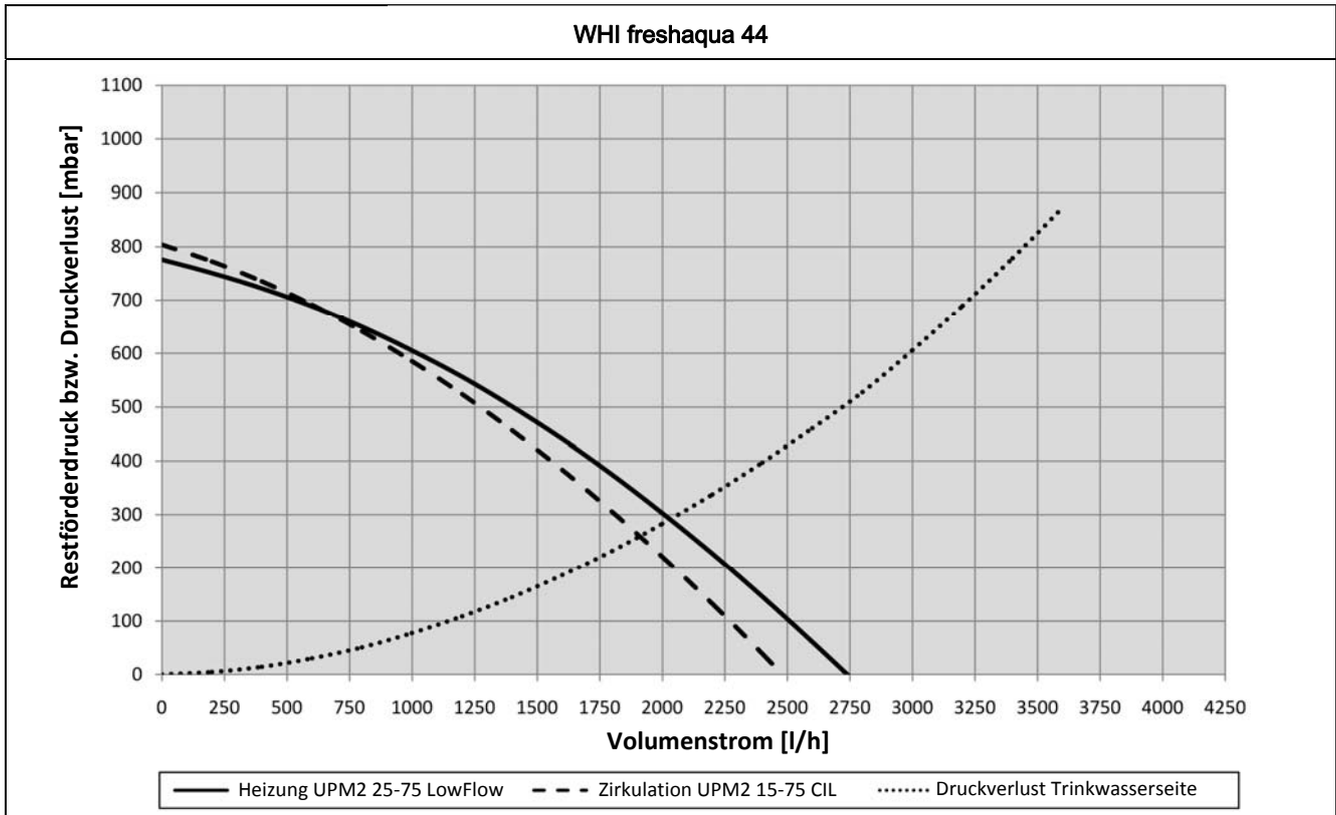
	Grundfos UPM2 25-75 LowFlow	Grundfos UPML 25-105
Länge	180 mm	
Anschlüsse	1½" AG	
Schutzklasse	IP 44	IPX2D
Max. Druck	1,0 MPa (= 10 bar)	
Max. Temperatur	95 °C TF 95	
I (1/1)	0,04-0,52 A	0,06-1,16 A
P1	3-70 W	6-140 W
Verwendung in:		
WHI freshaqua 44	Prim	
WHI freshaqua 55		Prim
Prim = Primärseite (Speicherkreis)		

3.5 PWM Eingangssignal (Solarprofil)



3 Produktbeschreibung

3.6 Hydraulische Leistungsdaten



4 Auslegung und Planung

4 Auslegung und Planung

Die WHI freshaqua ist eine Frischwasserstation, die Trinkwasser nach dem Durchlauf-erhitzerprinzip erwärmt.

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

Die WHI freshaqua-Module vermindern konstruktiv die Ausfällung von Kalk im Wärmetauscher. Bei Anlagen mit einer hohen Gesamthärte des Trinkwassers und/ oder hohen Temperaturen wird eine Wasseraufbereitung empfohlen, um eine Verkalkung auszu-schließen.



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 der Frischwasserstation und dem Pufferspeicher installiert sein.
- Die Frischwasserstation darf nicht an einen Heizkreisverteiler angeschlossen werden.

Die WHI freshaqua-Stationen in nachfolgender Tabelle unterscheiden sich in dem verwendeten Lotwerkstoff der Plattenwärmetauscher.

Die Auswahl des Wärmetauschers muss abhängig von den Anforderungen am Installationsort erfolgen. Je nach chemischer Zusammensetzung des Wasser am Installationsort ist ein geeigneter Plattenwärmetauscher einzusetzen. Beachten Sie nachfolgende Tabelle:

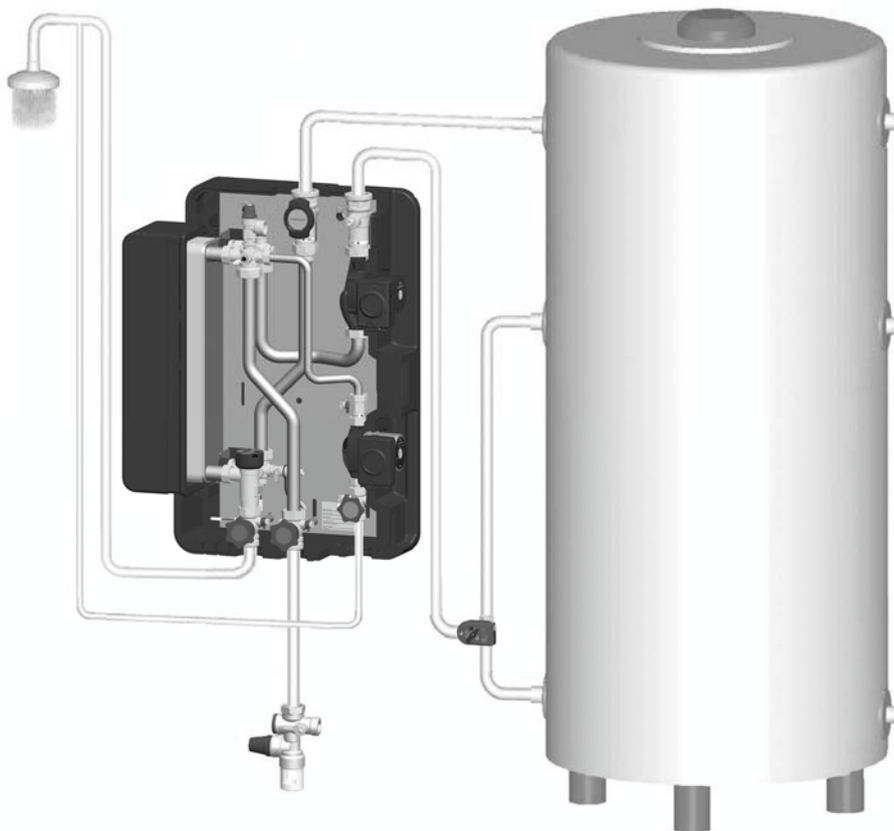
	Wärmetauscher mit Kupferlot	Wärmetauscher mit Nickellot
Max. Chloridgehalt im Trinkwasser	≤ 80 ppm	≤ 300 ppm
pH-Wert	7,0 - 9,0	keine Einschränkung
Leitfähigkeit	≤ 500 µS/cm	keine Einschränkung
Verzinkte Rohrnetze	nicht geeignet	geeignet
Max. Druck bei 95 °C	17 bar	12 bar
Plattenmaterial	1.4401 (AISI 316)	

Übersicht der WHI freshaqua-Stationen und der eingebauten Wärmetauscher:

Frishwasserstation	-w-Artikelnummer	Lotmaterial am Wärmetauscher
WHI freshaqua 44 #1	40900015032	Kupfer
WHI freshaqua 44 #2	40900019032	Nickel
WHI freshaqua 55 #3	40900019082	Kupfer
WHI freshaqua 55 #4	40900019092	Nickel

4 Auslegung und Planung

Montagebeispiel



Frischwasserstation mit optionalem Zirkulationsset (Art.Nr. 40900015462) und mit optionaler Rücklaufverteilung

Um eine optimale Regelung zu gewährleisten, sollten möglichst keine 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 abschätzen.

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

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

$$20 \text{ l/min} \times 20 \text{ min} = 400 \text{ l}$$

$$400 \text{ l} \times 0,8 = 320 \text{ l}$$

Der erwärmte Teil des Pufferspeichers muss 320 Liter groß sein.

4 Auslegung und Planung

4.2 Zirkulationsbetrieb

Die Frischwasserstationen WHI freshaqua 44 sowie die WHI freshaqua 55 können nachträglich mit einem Zirkulationsset (Art.Nr. 40900015462) für die interne Nachrüstung ausgestattet werden.

Für den Betrieb der Zirkulationspumpe sind im Regler drei mögliche Betriebsarten hinterlegt (siehe auch Bedienungsanleitung des Reglers, Menü "Func" / "F02"):

- **Impulsgesteuerter Betrieb (bedarfsabhängig/Anforderung):**

Durch die kurze Betätigung einer Warmwasser-Zapfstelle (Zapfimpuls: ~2 sek.) wird die Zirkulationspumpe gestartet. Die Zirkulationspumpe läuft dann für einige Minuten (einstellbar).

- **Zeitabhängiger Betrieb:**

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

- **Temperaturabhängiger Betrieb:**

Bei dieser Betriebsart wird die Zirkulation nur gestartet, wenn die einstellbare Minimaltemperatur am Zirkulationstemperatur-Sensor innerhalb des Betriebszeitraumes unterschritten wird. Die Zirkulation wird abgeschaltet nach dem Erreichen der einstellbaren Solltemperatur bzw. nach dem Ablauf des eingestellten Zeitraumes.

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.

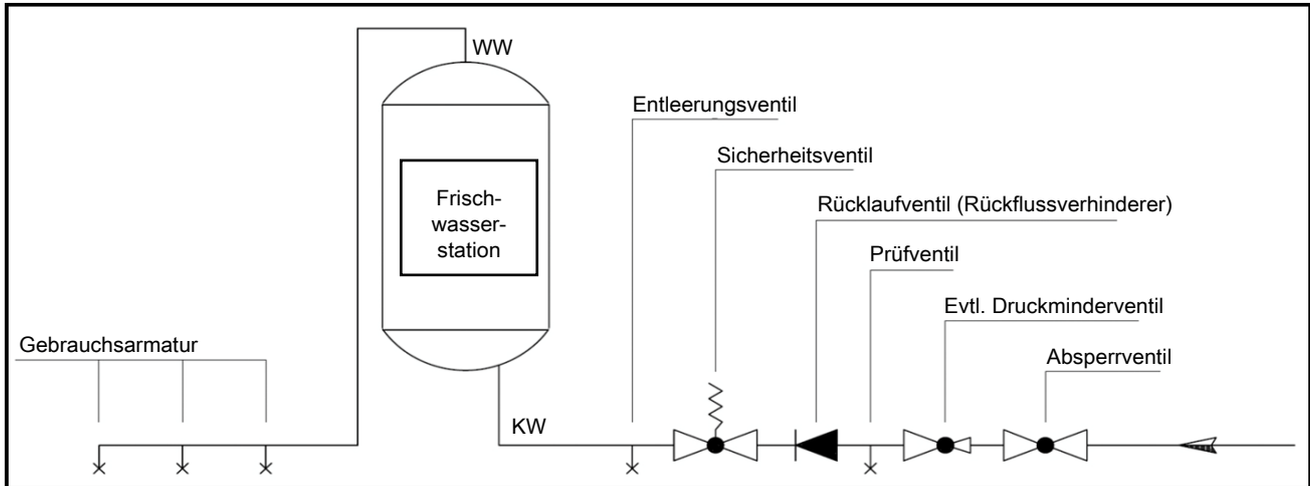
Außerhalb des Zeitfensters kann bei zusätzlich aktiviertem, impulsgesteuertem Betrieb die Zirkulationspumpe über einen Zapfimpuls aktiviert werden.

ACHTUNG	Sachschaden! Im Auslieferungszustand ist die Zirkulation nicht aktiviert (siehe Bedienungsanleitung des Reglers, Menü: "Func" / "F02" auf "OFF"). Wenn die Zirkulationsleitung montiert ist, muss die Betriebsart zwingend gewählt und voreingestellt werden. Die Drehzahl der Zirkulationspumpe muss über das PWM-Signal vorgegeben werden (Werkseinstellung: 40 %).
----------------	--

5 Installation

5 Installation

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



ACHTUNG

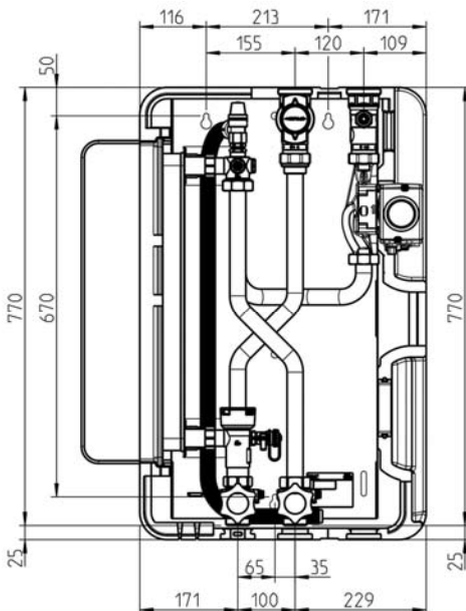
Sachschaden!

- 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.
- Die Abblaseleitungen der Sicherheitsventile sind in geeignete Auffangvorrichtungen zu verlegen. Die entsprechenden Normen sind einzuhalten.

5 Installation

5.1 Montage

 <p>WARNUNG</p>	<p>Gefahr für Leib und Leben durch Stromschlag!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vor elektrischen Arbeiten am Regler die Anlage spannungsfrei schalten. Näheres siehe beiliegende Montage- und Bedienungsanleitung des Stationsreglers. ➤ Schließen Sie die Frishwasserstation an das Stromnetz (230 V, 50 Hz) erst nach Abschluss aller Installationsarbeiten, Befüllen, Spülen an. So verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Motoren.
<p>ACHTUNG</p>	<p>Sachschaden!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Um Schäden an der Anlage zu verhindern, muss der Montageort trocken, tragsicher, frostfrei und vor UV-Strahlung geschützt sein. ➤ Weiterhin muss während des Betriebes der Zugang zu den Regel- und Sicherheitseinrichtungen jederzeit gewährleistet sein! ➤ Sind am gleichen Netz wie die Frishwasserstation Entnahmestellen angeschlossen, bei denen Druckstöße möglich sind (z.B. Druckspüler, Wasch- oder Spülmaschinen), empfehlen wir den Einbau von Wasser-schlagdämpfern in der Nähe des Druckstoßverursachers.

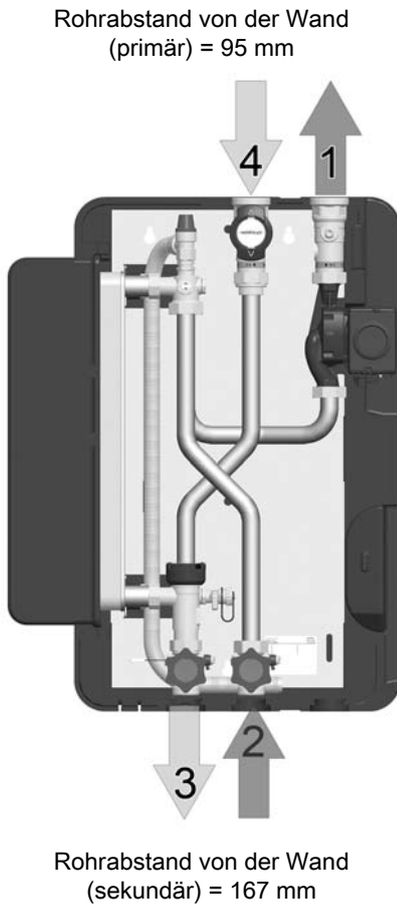


1. Legen Sie den Montageort der Frishwasserstation in der Nähe des Pufferspeichers fest. Bei langen Anschlussleitungen verringert sich die Übertragungsleistung aufgrund höherer Druckverluste.
2. Für die Montage können Sie eine Bohrschablone als Montagehilfe verwenden. Diese liegt auf der Station bereit.
3. Übertragen Sie die Maße für die Bohrlöcher auf die Wand.
4. Bohren Sie die Löcher und stecken Sie geeignete Dübel hinein. Achten Sie auf einen ausreichend tragfähigen Untergrund.
5. Drehen Sie die Schrauben so weit in die Dübel hinein, dass sie noch etwa 40 mm aus der Wand herausstehen.
6. Entnehmen Sie die Station aus der Verpackung.
7. Ziehen Sie die vordere Dämmschale ab.
8. Hängen Sie die Frishwasserstation auf die Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben fest, so dass die Dämmschale an den Seiten an der Wand aufliegt.

5 Installation

5.2 Anschluss

Verrohren Sie die Frischwasserstation mit der Anlage gemäß der untenstehenden Abbildung.



- 1 Primärseite: Rücklauf zum Pufferspeicher**
 Anschluss WHI freshaqua 44: 1½" AG, flachdichtend
 Anschluss WHI freshaqua 55: 2" AG, flachdichtend
 Verrohrung:
 WHI freshaqua 44: mind. DN 25, 28 x 1,5 mm,
 WHI freshaqua 55: mind. DN 32, 35 x 1,5 mm
- 2 Sekundärseite: Kaltwasser-Eintritt**
 Anschluss WHI freshaqua 44: 1" AG, flachdichtend
 Anschluss WHI freshaqua 55: 1¼" AG, flachdichtend
- 3 Sekundärseite: Warmwasser-Austritt**
 Anschluss WHI freshaqua 44: 1" AG, flachdichtend
 Anschluss WHI freshaqua 55: 1¼" AG, flachdichtend
- 4 Primärseite: Vorlauf vom Pufferspeicher**
 Anschluss WHI freshaqua 44: 1½" AG, flachdichtend
 Anschluss WHI freshaqua 55: 2" AG, flachdichtend
 Verrohrung:
 WHI freshaqua 44: mind. DN 25, 28 x 1,5 mm,
 WHI freshaqua 55: mind. DN 32, 35 x 1,5 mm

6 Bedienung

5.3 Regleranschluss



Gefahr für Leib und Leben durch Stromschlag!

- Vor elektrischen Arbeiten am Regler die Anlage spannungsfrei schalten.
Näheres siehe beiliegende Montage- und Bedienungsanleitung des Stationsreglers.
- Schließen Sie die Frischwasserstation an das Stromnetz (230 V, 50 Hz) erst nach Abschluss aller Installationsarbeiten, Befüllen, Spülen an.
So verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Motoren.
- Die steckbaren Pumpenleitungen sind dauerhaft mit 230 V Netzspannung versorgt und lassen sich über den Regler nicht abschalten.

Die Frischwasserstation ist werksseitig vorverdrahtet. Bei Einsatz einer Zirkulationspumpe ist deren Anschluss der beigelegten Montageanleitung zu entnehmen.

6 Bedienung

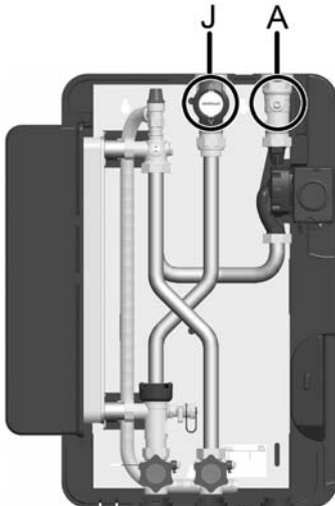
Eine detaillierte Beschreibung für die Bedienung des Reglers finden Sie in der beiliegenden Regleranleitung.

7 Inbetriebnahme

7 Inbetriebnahme

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise zur Inbetriebnahme der Station:

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



Funktion Schwerkraftbremse

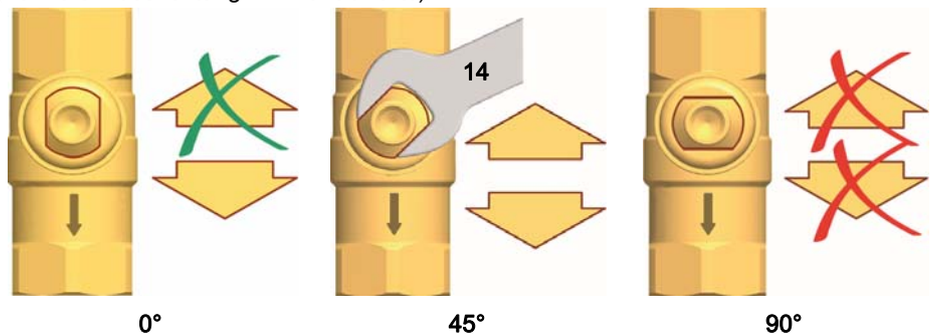
Die Kugelhähne (A) und (J) im Primärkreis sind mit einer Schwerkraftbremse ausgestattet, um eine unerwünschte Schwerkraftzirkulation zu verhindern.

Zum Entlüften und Spülen der Anlage muss die Schwerkraftbremse geöffnet sein. Drehen Sie dazu den Kugelhahn in die Position **45°**. Die Schwerkraftbremse ist außer Betrieb.

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

Kugelhahn mit integrierter Schwerkraftbremse

(Normale Flussrichtung im Bild: abwärts)



0°
Schwerkraftbremse in Betrieb, **Durchströmung nur in Flussrichtung.**

45°
Schwerkraftbremse außer Betrieb, **Durchströmung in beide Richtungen.**

90°
Kugelhahn geschlossen, **keine Durchströmung.**

Zur Betätigung des Kugelhahns ist ein Griffstück im Lieferumfang enthalten.

7 Inbetriebnahme

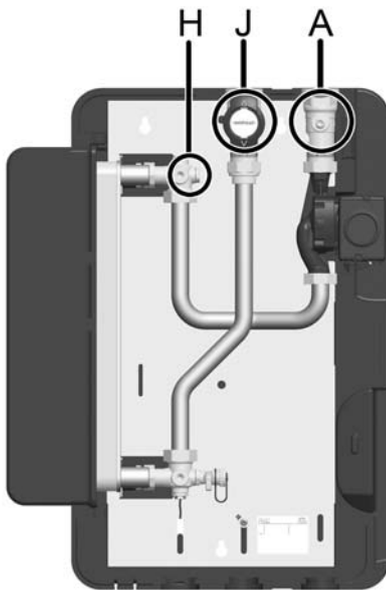
7.1 Füllen des Primärkreises



Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!

Das System steht unter Druck. Durch Öffnen des KFE-Hahns kann an dem KFE-Hahn bis zu 90 °C heißes Wasser austreten, das zu Personenschaden führen kann.

- Öffnen Sie den KFE-Hahn langsam und mit ausreichendem Abstand.



Primärkreis

Bei (teilweise) gefülltem Speicher

1. Öffnen Sie langsam den Kugelhahn (J), indem Sie ihn in 0°-Stellung drehen.
2. 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 / Ö-Norm H 5195-1.
3. Betätigen Sie vorsichtig den Entlüfter (H) und lassen Sie die Luft entweichen.
4. Schließen Sie den Entlüfter (H).
5. Schließen Sie den Kugelhahn (J), indem Sie ihn in 90°-Stellung drehen.
6. Kontrollieren Sie nach dem Entlüften den Betriebsdruck des Speichers und erhöhen Sie ggf. den Druck.
7. Öffnen Sie die Kugelhähne (A) und (J) vollständig, indem Sie sie in 0°-Stellung drehen.

*1,5 bar im Primärkreis = empfohlener Mindestwert
Ausschlaggebend für den Druck sind zusätzlich die bauartbedingten Systemdrücke und die Komponenten der Heizungsanlage!

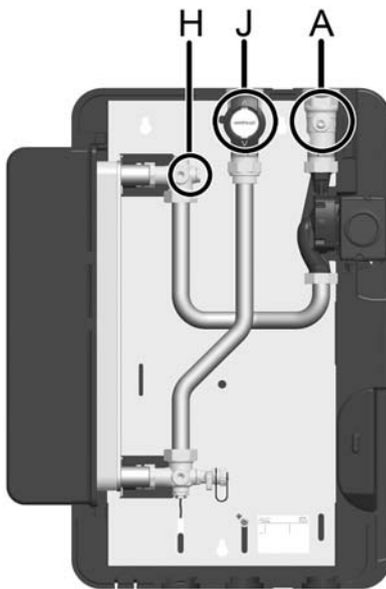
7 Inbetriebnahme

7.2 Inbetriebnahme des Reglers

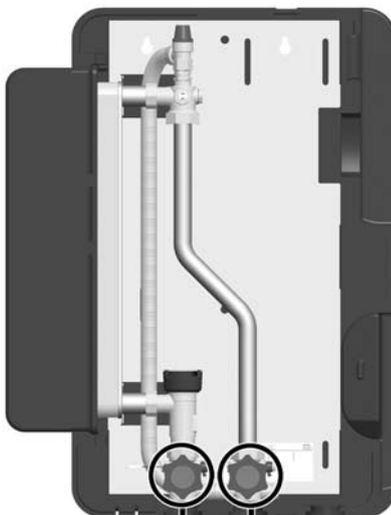


Gefahr für Leib und Leben durch Stromschlag!

- Überprüfen Sie, ob die Sensoren und die Pumpen an den Regler angeschlossen sind und das Reglergehäuse geschlossen ist.
 Setzen Sie den Regler erst dann unter Spannung.



Primärkreis



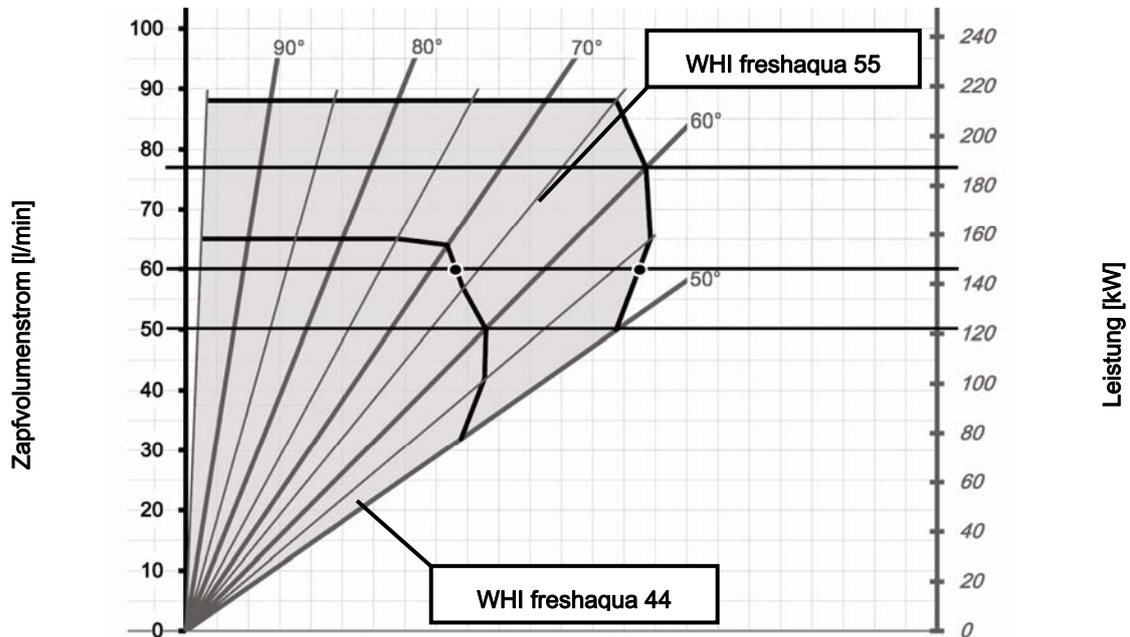
Sekundärkreis

1. Stellen Sie die korrekte Einbindung der Frischwasserstation in den Potenzialausgleich der Anlage sicher.
2. Schließen Sie die Frischwasserstation an das Stromnetz (230 V, 50 Hz) an.
3. Öffnen Sie langsam die Kolbenventile (C) und (D) auf der Sekundärseite.
4. Entfernen Sie die Frontblende des Reglers (siehe Regleranleitung Seite 5).
5. Wählen Sie im Auswahlm Menü des Reglers den Handbetrieb ("H1"). Schalten Sie das PWM-Signal der Pumpe ein ("100 %").
6. Lassen Sie die Pumpe für einige Minuten laufen, um die Frischwasserstation zu entlüften.
7. Wenn Sie danach immer noch Luftgeräusche hören, betätigen Sie vorsichtig den Entlüfter (H), während die Pumpe noch läuft und lassen Sie die Luft entweichen.
8. Wenn Sie keine Luftgeräusche mehr hören, schalten Sie die Pumpe ab. Wählen Sie dazu im Auswahlm Menü des Reglers den Handbetrieb ("H1").
9. Stellen Sie die Pumpe auf Automatikbetrieb ("A").
10. 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.
11. Kontrollieren Sie die Station auf Dichtheit.
12. Stellen Sie die gewünschte Trinkwarmwassertemperatur am Regler ein (siehe Seite 26).
13. Die Frischwasserstation WHI freshaqua 44 bzw. 55 ist jetzt betriebsbereit.
14. Der Stationsregler "lernt" bei längeren Zapfungen die anlagenspezifischen Regelparameter. Dieser "Lernprozess" wird fortlaufend umgesetzt. Um sofort optimalen Komfort zu erreichen, sollte nach erfolgter Inbetriebnahme an einigen unterschiedlichen Gebrauchsarmaturen jeweils für ca. 30 s Wasser gezapft werden.

7 Inbetriebnahme

7.3 Maximaler Zapfvolumenstrom

Das folgende Diagramm zeigt den maximalen Zapfvolumenstrom in Abhängigkeit von der Speichertemperatur, bei einer voreingestellten Warmwassertemperatur von 45 °C an der Zapfstelle. Die integrierte Regelung verhindert ein Absinken der Temperatur, solange der maximale Volumenstrom nicht überschritten wird.



Warmwassertemperatur: 45 °C

Pufferspeichertemperatur

Randbedingungen: Kaltwassertemperatur: 10 °C

Max. Druckverlust auf der Trinkwasserseite der WHI freshaqua: 1000 mbar

Anhand der folgenden Beispiele wird der Zusammenhang zwischen den einzelnen Stellgrößen Warmwassertemperatur, Zapfvolumenstrom und Pufferspeichertemperatur erläutert und gezeigt, wie sich diese auf die Übertragungsleistung der WHI freshaqua auswirken.

Beispiel 1

Warmwassertemperatur an der Zapfstelle: 45 °C

Temperatur im Pufferspeicher: 60 °C

→ WHI freshaqua 44:

Max. Zapfvolumenstrom: 50 l/min, Übertragungsleistung: 121 kW

→ WHI freshaqua 55:

Max. Zapfvolumenstrom: 77 l/min, Übertragungsleistung: 187 kW

Beispiel 2

Warmwassertemperatur an der Zapfstelle: 45 °C

Max. Zapfvolumenstrom: 60 l/min

→ WHI freshaqua 44:

erforderliche Temperatur im Pufferspeicher: ~70 °C, Übertragungsleistung: 145 kW

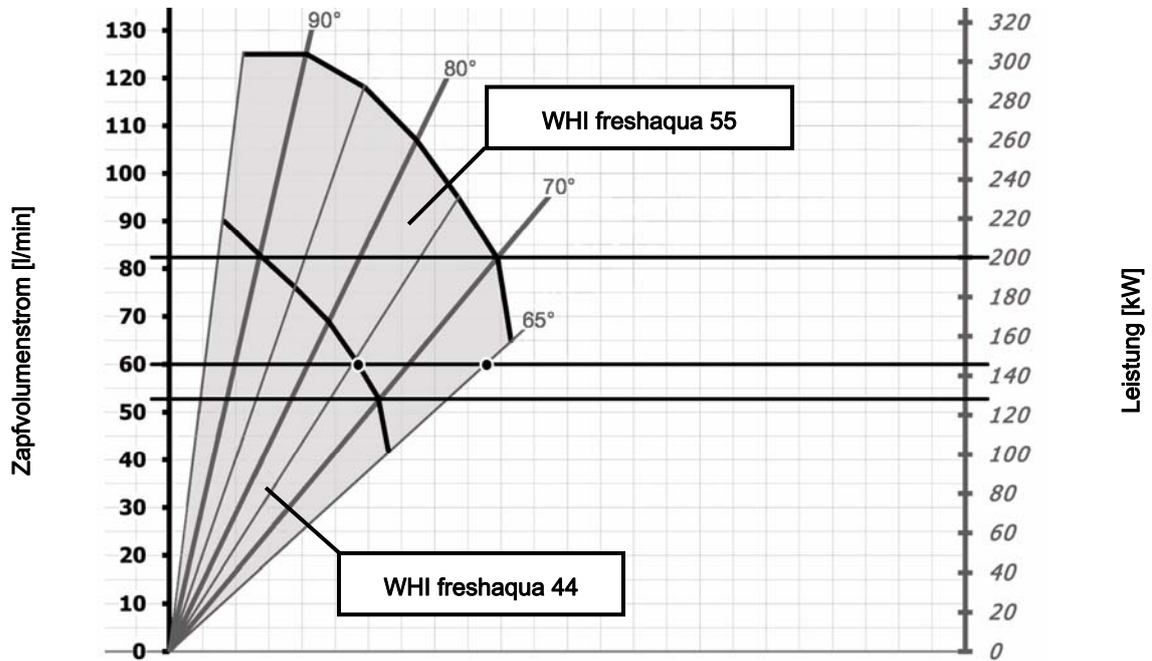
→ WHI freshaqua 55:

erforderliche Temperatur im Pufferspeicher: ~60 °C, Übertragungsleistung: 145 kW

7 Inbetriebnahme

Das folgende Diagramm zeigt den maximalen Zapfvolumenstrom bei einer Warmwassertemperatur von 45 °C an der Zapfstelle, nach Beimischung von 10 °C kaltem Wasser.

Die am Regler eingestellte Warmwassertemperatur beträgt 60 °C.



Warmwassertemperatur: 45 °C, nach Erwärmung auf 60 °C und Kaltwasser-Beimischung (10 °C)

Pufferspeichertemperatur

Randbedingungen: Kaltwassertemperatur: 10 °C

Beispiel 1

Warmwassertemperatur am Regler: 60 °C

Temperatur im Pufferspeicher: 70 °C

→ WHI freshaqua 44:

Max. Zapfvolumenstrom: 53 l/min, Übertragungsleistung: 129 kW

→ WHI freshaqua 55:

Max. Zapfvolumenstrom: 82 l/min, Übertragungsleistung: 200 kW

Beispiel 2

Warmwassertemperatur am Regler: 60 °C

Max. Zapfvolumenstrom: 60 l/min

→ WHI freshaqua 44:

erforderliche Temperatur im Pufferspeicher: ~75 °C, Übertragungsleistung: 155 kW

→ WHI freshaqua 55:

erforderliche Temperatur im Pufferspeicher: ~65 °C, Übertragungsleistung: 155 kW

7 Inbetriebnahme

7.4 Einstellen der Temperatur

Die gewünschte (maximale) Trinkwarmwassertemperatur stellen Sie am Regler unter "Para" ein (siehe Regleranleitung, Seite 24).



Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!

- Damit ein Verbrühen am Wasserhahn ausgeschlossen ist, sollte die maximale Warmwasser-Temperatur 60 °C nicht übersteigen.

Tipp für Komfortoptimierung: Bei hohen Puffertemperaturen (z.B. Solarbetrieb) sollte die Warmwasser-Temperatur 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 Warmwassertemperatur und der zur Verfügung stehenden Temperatur im Speicher.

Der empfohlene maximale Trinkwasser-Volumenstrom durch die Frischwasserstation WHI freshaqua 44 beträgt 65 l/min. Bei der WHI freshaqua 55 beträgt der Volumenstrom 88 l/min.

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

7 Inbetriebnahme

Die folgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen der Speichertemperatur und dem damit verbundenen maximalen Zapfvolumenstrom bei 45 °C an der Armatur (z.B. Einhebelmischer). Wenn die am Regler eingestellte Warmwasser-Temperatur über 45 °C liegt, setzt sich hierbei der Zapfvolumenstrom aus einer Mischung von Warm- und Kaltwasser zusammen.

Die dazu angegebene Übertragungsleistung ist erforderlich, um die Wassermenge des Zapfvolumenstroms [l/min] von 10 °C auf 45 °C zu erwärmen.

Temperatur im Pufferspeicher	Am Regler eingestellte WW-Temperatur	Max. Volumenstrom aus der WHI freshaqua mit der eingestellten WW-Temperatur		Max. Zapfvolumenstrom am Wasserhahn für 45 °C WW-Temperatur		Übertragungsleistung der WHI freshaqua	
		WHI freshaqua 44	WHI freshaqua 55	WHI freshaqua 44	WHI freshaqua 55	WHI freshaqua 44	WHI freshaqua 55
50 °C	45 °C	32 l/min	50 l/min	-	-	79 kW	122 kW
	60 °C	50 l/min	77 l/min	-	-	121 kW	187 kW
60 °C	50 °C	40 l/min	62 l/min	45 l/min	70 l/min	111 kW	172 kW
	55 °C	30 l/min	47 l/min	39 l/min	60 l/min	95 kW	147 kW
	70 °C	64 l/min	88 l/min**	-	-	155 kW	214 kW
70 °C	50 °C	54 l/min	83 l/min	61 l/min	94 l/min	149 kW	230 kW
	55 °C	45 l/min	70 l/min	57 l/min	89 l/min	141 kW	218 kW
	60 °C	37 l/min	58 l/min	53 l/min	82 l/min	129 kW	200 kW
	80 °C	65 l/min*	88 l/min**	-	-	158 kW	214 kW
80 °C	50 °C	65 l/min	88 l/min**	74 l/min	100 l/min	181 kW	244 kW
	55 °C	57 l/min	87 l/min	72 l/min	111 l/min	176 kW	272 kW
	60 °C	49 l/min	75 l/min	69 l/min	107 l/min	169 kW	262 kW

bei einer Kaltwassertemperatur von 10 °C, Nachheizung nicht berücksichtigt

*Maximaler Volumenstrom: 65 l/min, Druckverlust der WHI freshaqua 44 dabei 1000 mbar (höhere Werte hydraulisch nur bedingt möglich, Messgrenze des Volumenstromsensors ~133 l/min)

**Maximaler Volumenstrom: 88 l/min, Druckverlust der WHI freshaqua 55 dabei 1000 mbar (höhere Werte hydraulisch nur bedingt möglich, Messgrenze des Volumenstromsensors ~133 l/min)

8 Wartung

8 Wartung

Die WHI freshaqua-Module sind wartungsarm. Im Rahmen der jährlichen Inspektion der Trinkwasseranlage sollten jedoch folgende Punkte überprüft/beachtet werden:

- Kontrolle aller Verbindungen auf Dichtheit
- Prüfung der Sicherheitseinrichtungen
- Funktionskontrolle und Überprüfung der Einstellungsparameter
- Plausibilitätsprüfung der Regelungsparameter und Ist-Werte
- Wärmetauscher auf Verschmutzung und Funktion prüfen

Wir empfehlen den Abschluss eines Wartungsvertrages.

9 Ersatzteile

Positionsnummer	Ersatzteil	-w-Artikelnummer
1	Plattenwärmetauscher Swep IC25T/40 (bei WHI freshaqua 44 #1)	40900015067
	Plattenwärmetauscher Swep B25/40-1P Ni (bei WHI freshaqua 44 #2)	40900019097
2	Sicherheitsventil ½" 10 bar	40900015057
3	Kolbenventil DN 20 G1A mit Entleerung	40900015092
4	Füll- u. Entleerhahn G½ mit Sk.-Mutter	48002002667
5	Kappe für Füll- und Entleerhahn	48002002677
6	Volumenstrom-Sensor DN 20 Typ FlowSonic 1-100 l/min	40900015337
7	Temperatursensor Pt1000 G¼A	40900015117
8	Umwälzpumpe UPM2 25-75 LowFlow	40900019352
9	Dichtung 21 x 30 x 2 (1") AFM34/2	40900021117
10	Dichtung 32 x 44 x 2 (1½") AFM34/2	40900021147
11	Frischwasserregler FC3.8	660346
12	Bezeichnungsschild WHI freshaqua 44 #1	40900015357
	Bezeichnungsschild WHI freshaqua 44 #2	40900019037
13	Verschlussschraube G½A	40900015257
14	Entlüftungsstopfen G½A	40900015277
15	Reduzierstück G½A X G¼I	40900015267
16	Thermogriff -weishaupt	48002003132
Nicht in Zeichnung dargestellt	Halteklammer Wärmedämmung	40900015247
	Schlauchtülle mit Mutter ¾"	40900015867
	Stecker-Sicherung Anschlusskabel PWM	48002002627
	Steckerkabel Volumenstrom-Sensor	40900015347
	Anschlusskabel PWM 2500 mm lang	48002002617
	Pumpenkabel 3 x 0,75 2500 mm lang	48002002607
	Steckerkabel Temperatursensor 2500 mm	40900015037
	Steckerkabel GND	40900015147
	Entleerungsventil mit O-Ring G¼A	40900015097
	Verschlusstopfen G¼A	40900015107
	Ablaufschlauch G¾ x 1000 mit O-Ring	51150202422

9 Ersatzteile

Positionsnummer	Ersatzteil	-w-Artikelnummer
1	Plattenwärmetauscher Swep IC25T/60 (bei WHI freshaqua 55 #3)	40900015207
	Plattenwärmetauscher Swep B25/60-1P Ni (bei WHI freshaqua 55 #4)	40900019107
2	Sicherheitsventil ½" 10 bar	40900015057
3	Kolbenventil DN 25 G1¼A mit Entleerung	40900015102
4	Füll- u. Entleerhahn G½ mit Sk.-Mutter	48002002667
5	Kappe für Füll- und Entleerhahn	48002002677
6	Volumenstrom-Sensor DN 25 Typ FlowSonic 1-100 l/min	40900015427
7	Temperatursensor Pt1000 G¼A	40900015117
8	Umwälzpumpe UPML 25-105	40900019232
9	Reduzierstück G½A X G¼I	40900015267
10	Dichtung 21 x 30 x 2 (1") AFM34/2	40900021117
11	Dichtung 27 x 38 x 2 (1¼") AFM34/2	40900021137
12	Dichtung 32 x 44 x 2 (1½") AFM34/2	40900021147
13	Frischwasserregler FC3.8	660346
14	Bezeichnungsschild WHI freshaqua 55 #3	40900019147
	Bezeichnungsschild WHI freshaqua 55 #4	40900019157
15	Verschlussschraube G½A	40900015257
16	Entlüftungsstopfen G½A	40900015277
17	Thermogriff -weishaupt-	48002003132
Nicht in Zeichnung dargestellt	Schlauchtülle mit Mutter ¾"	40900015867
	Halteklammer Wärmedämmung	40900015247
	Stecker-Sicherung Anschlusskabel PWM	48002002627
	Steckerkabel Volumenstrom-Sensor	40900015347
	Anschlusskabel PWM 2500 mm lang	48002002617
	Pumpenkabel 3 x 0,75 2500 mm lang	48002002607
	Steckerkabel Temperatursensor 2500 mm	40900015037
	Steckerkabel GND	40900015147
	Entleerungsventil mit O-Ring G¼A	40900015097
	Verschlusstopfen G¼A	40900015107
	Ablaufschlauch G¾ x 1000 mit O-Ring	51150202422

10 Zubehör

10 Zubehör

10.1 Probeentnahmeventil



Probeentnahmeventil (-w-Art.-Nr. 40900015017) an WHI freshaqua optional als Zubehör erhältlich: Beflammbare Ventile zur keimfreien Entnahme von Wasserproben gemäß Trinkwasserverordnung. Montage erfolgt seitlich an den Kolbenventilen.

10.2 Zirkulationsset



Die Frischwasserstationen WHI freshaqua 44 sowie die WHI freshaqua 55 können nachträglich mit einem Zirkulationsset (-w-Art.Nr. 40900015462) für die interne Nachrüstung ausgestattet werden.

11 Inbetriebnahmeprotokoll

11 Inbetriebnahmeprotokoll

Anlagenbetreiber _____
Anlagenstandort _____
Seriennummern:
 WHI freshaqua 44 _____
 WHI freshaqua 55 _____
 Volumenstromsensor _____
 Regler _____
 Software-Version _____
Rohrleitung primär $\varnothing =$ mm l = m
Rohrleitung sekundär $\varnothing =$ mm l = m
Sonstige Einbauten Zirkulationsset Drehzahl Zirkulationspumpe:
 Rücklaufverteilungsset
 Sonstiges: _____

Sind beide Kreise ordnungsgemäß gespült und entlüftet?
(keine Luftgeräusche in der Pumpe) Entlüftet
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
Wird eine Fehlermeldung im Display angezeigt? keine Meldung



Installationsbetrieb

Datum, Unterschrift

12 Notizen

12 Notizen

Das komplette Programm: zuverlässige Technik und schneller, professioneller Service

	<p>W-Brenner bis 570 kW</p> <p>Die millionenfach bewährten Kompaktbrenner sind sparsam und zuverlässig. Als Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner beheizen sie Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Gewerbebetriebe. Als purflam® Brenner mit einer speziellen Mischeinrichtung verbrennen sie Öl nahezu rulfrei und mit reduzierten NO_x-Emissionen.</p>	<p>Wandhängende Brennwertsysteme für Öl und Gas bis 240 kW</p> <p>Die wandhängenden Brennwertsysteme WTC-GW und WTC-OW wurden für höchste Ansprüche an Komfort und Wirtschaftlichkeit entwickelt. Ihr modulierender Betrieb macht diese Geräte besonders leise und sparsam.</p>	
	<p>WM-Brenner monarch® und Industriebrenner bis 11.700 kW</p> <p>Die legendären Industriebrenner sind langlebig und vielseitig einsetzbar. Zahlreiche Ausführungsvarianten als Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner eignen sich für unterschiedlichste Wärmeanforderungen in verschiedensten Bereichen und Anwendungen.</p>	<p>Bodenstehende Brennwertkessel für Öl und Gas bis 1.200 kW</p> <p>Die bodenstehenden Brennwertkessel WTC-GB und WTC-OB sind effizient, schadstoffarm und vielseitig einsetzbar. Durch eine Kaskadierung von bis zu vier Gas-Brennwertkessel können auch große Leistungen abgedeckt werden.</p>	
	<p>WK-Brenner bis 28.000 kW</p> <p>Die Industriebrenner im Baukastensystem sind anpassungsfähig, robust und leistungsstark. Auch im harten Industrieinsatz leisten diese Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner zuverlässig ihre Arbeit.</p>	<p>Solarsysteme</p> <p>Die formschönen Flachkollektoren sind die ideale Ergänzung zu Weishaupt Heizsystemen. Sie eignen sich für die solare Trinkwassererwärmung sowie zur kombinierten Heizungsunterstützung. Mit den Varianten für Auf-, In- und Flachdachmontagen kann die Sonnenenergie auf nahezu jedem Dach genutzt werden.</p>	
	<p>multiflam® Brenner bis 17.000 kW</p> <p>Die innovative Weishaupt Technologie für Mittel- und Großbrenner bietet minimale Emissionswerte bei Leistungen bis 17 Megawatt. Die Brenner mit der patentierten Mischeinrichtung gibt es für Öl-, Gas- und Zweistoffbetrieb.</p>	<p>Wassererwärmer/Energiespeicher</p> <p>Das attraktive Programm zur Trinkwassererwärmung umfasst klassische Wassererwärmer, Solarspeicher, Wärmepumpenspeicher sowie Energiespeicher.</p>	
	<p>MSR-Technik/Gebäudeautomation von Neuberger</p> <p>Vom Schaltschrank bis zu kompletten Gebäudeautomationslösungen – bei Weishaupt finden Sie das gesamte Spektrum moderner MSR Technik. Zukunftsorientiert, wirtschaftlich und flexibel.</p>	<p>Wärmepumpen bis 130 kW</p> <p>Das Wärmepumpenprogramm bietet Lösungen für die Nutzung von Wärme aus der Luft, der Erde oder dem Grundwasser. Manche Systeme eignen sich auch zur Kühlung von Gebäuden.</p>	
	<p>Service</p> <p>Weishaupt Kunden können sich darauf verlassen, dass Spezialwissen und -werkzeug immer zur Verfügung stehen, wenn man sie braucht. Unsere Servicetechniker sind universell ausgebildet und kennen jedes Produkt ganz genau, vom Brenner bis zur Wärmepumpe, vom Brennwertgerät bis zum Solarkollektor.</p>	<p>Erdsondenbohrungen</p> <p>Mit der Tochtergesellschaft BauGrund Süd bietet Weishaupt auch Erdsonden- und Brunnenbohrungen an. Mit einer Erfahrung von mehr als 10.000 Anlagen und weit über 2 Millionen Bohrmeter bietet BauGrund Süd ein umfassendes Dienstleistungsprogramm an.</p>	