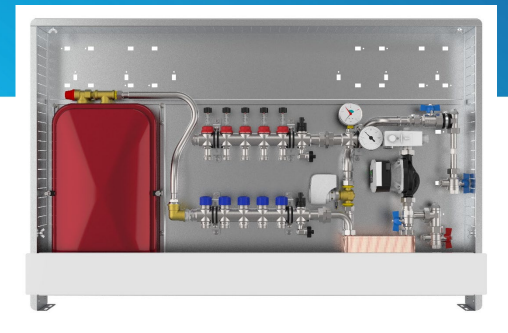
strawa COMFORT MISCHSTATION

FBM-S10-63-V-WMZ-C69

Artikelnummer: 56024003xx





www.strawa.com/produkt/56024003xx







strawa Comfort Mischstation FBM-S10-63-V-WMZ-C69 Artikelnummer: 56024003xx

INHALTSVERZEICHNIS

1.	BESCHREIBUNG	3
2.	ARTIKELÜBERSICHT	3
3.	COMFORT-UNTERPUTZ-SCHRANK C80/C69	4
4.	ANSCHLUSSGARNITUR VERTIKAL, MIT WMZ	6
5.	FB-ANSCHLUSSVERTEILER E-CLASS 63	7
6.	BESCHREIBUNG MISCHREGELSET MIT SYSTEMTRENNUNG	9
7.	PUMPE WILO-PARA	11



strawa Comfort Mischstation FBM-S10-63-V-WMZ-C69

Artikelnummer: 56024003xx

1. BESCHREIBUNG

Mischstation für Flächenheizung mit Systemtrennung. Ausreichend für ca. 120 m², abhängig vom Wärmebedarf. Vorlauftemperatur über externen witterungsgeführten Regler einstellbar (nicht im Lieferumfang).

Bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 und

Anschlussgarnitur mit Wärmezählerverrohrung,

Mischregelset mit 2-Wege-Ventil und 3-Punkt-Stellmotor,

Plattenwärmeübertrager, Umwälzpumpe und STB,

Membranausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil - im Comfort-Schrank C69.

Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage von Wasserzählereinbaustrecken und strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben.

Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.



Platzhalter für

Kaltwasserzählereinbaustrecke (W1) Kalt- und Warmwasserzählereinbaustrecken (W2) strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech strawatherm Stellantriebe

Technische Daten

max. Wärmeleistung	10 kW
max. Volumenstrom	2,14 m³/h
max. Betriebstemperatur primär	90 °C
max. Betriebstemperatur sekundär	50 °C
max. Betriebsdruck primär	10 bar
max. Betriebsdruck sekundär	2,5 bar
mind. erforderlicher Differenzdruck primär	200 mbar

2. ARTIKELÜBERSICHT

Heizkreise	2	3	4	5	6
Artikel-Nr.	5602400302	5602400303	5602400304	5602400305	5602400306
Schrank B x H in mm	1175 x 760	1175 x 760	1175 x 760	1175 x 760	1475 x 760

Heizkreise	7	8	9	10	11
Artikel-Nr.	5602400307	5602400308	5602400309	5602400310	5602400311
Schrank B x H in mm	1475 x 760				



strawa Comfort Mischstation FBM-S10-63-V-WMZ-C69

Artikelnummer: 56024003xx

3. COMFORT-UNTERPUTZ-SCHRANK C80/C69

Technische Daten

Einbauzarge

- Bautiefe 80 mm (C80) bzw. 110 mm (C69)
- aus feuerverzinktem Stahlblech
- universell vorgestanzte Rohrführungen (Perforation) für den optimalen Verteileranschluss seitlich und oben
- zwei verstellbare Montageschienen an der Rückwand zur flexiblen Verteilerbefestigung
- abnehmbare Rohrumlenkschiene zur einfachen Montage der Anschlussrohre
- höhenverstellbare Schrankfüße für Fußbodenaufbau (130 mm)



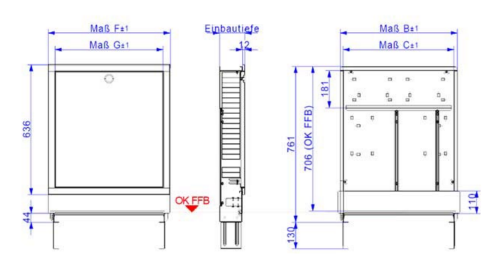
- verstellbarer (max. 40 mm) Frontrahmen mit Stecktür in weiß RAL 9016
- abnehmbares und verstellbares (max. 40 mm) Estrichprallblech in weiß RAL 9016
- versenkter weißer Drehriegel

Bemaßung

Bauhöhe 760 - 890 mm

Einbautiefe C80 80 - 120 mm (bei Einbau von Wärmezählern mindestens 90 mm Einbautiefe beachten)

Einbautiefe C69 110 - 150 mm Breite siehe Maßtabelle



Тур	0.4	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0
Maß								
В	435	490	575	725	875	1025	1175	1475
С	400	455	540	690	840	990	1140	1440
F	460	515	600	750	900	1050	1200	1500
G	390	445	530	680	830	980	1130	1430

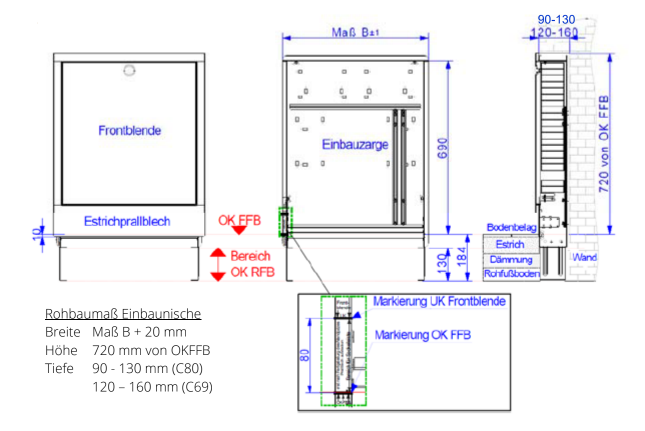




strawa Comfort Mischstation FBM-S10-63-V-WMZ-C69

Artikelnummer: 56024003xx

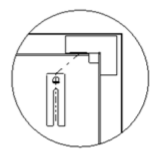
Einbauanleitung

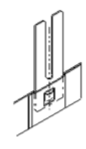


Montage Befestigungslaschen

Die Befestigungslaschen sind im Auslieferungszustand lose der Frontblende beigelegt. Die Laschen werden per Klick-System, in die dafür vorgesehenen Aufnahmen am Frontrahmen, eingerastet. (siehe Bild →).

Der Frontrahmen kann nun an der Einbauzarge mit Hilfe der Flügelmuttern befestigt werden.





Den UP-Schrank mittels der höhenverstellbaren Füße auf die

Höhe der Oberkante des Fertigfußbodens (OK FFB) einstellen, so dass sich die Markierung OK FFB an der Einbauzarge des UP-Schrankes auf Höhe der Oberkante des Fertigfußbodens (OK FFB) befindet. Die bauseitige Höhe der Sockelleiste darf maximal 80 mm betragen. Zur sicheren Fixierung sind die höhenverstellbaren Füße auf dem Rohfußboden zu befestigen. Der Verteilerschrank kann zusätzlich an der Rückwand der Einbauzarge befestigt werden.

<u>Hinweis</u>

Bei tieferem Einbau des Estrichprallbleches in den Estrich, ist unbedingt der bauseitige Aufbau der Sockelleiste zu beachten. Die Vorderkante der Einbauzarge ist bündig mit der Vorderkante des fertigen Wandaufbaus auszurichten.

Bestimmungsgemäßer Einsatz

Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.

Sicherheit

Die Schränke erfüllen keine Anforderungen der Feuerwiderstandsklassen F30, F60, F90 usw. Bei bestehenden Brandschutzanforderungen wird empfohlen, den Verteilerschrank mit feuerfestem Material (z.B. Gipskarton o.ä.) zu verkleiden.



strawa Comfort Mischstation FBM-S10-63-V-WMZ-C69

Artikelnummer: 56024003xx

4. ANSCHLUSSGARNITUR VERTIKAL, MIT WMZ

Technische Daten

Vor- und Rücklaufkugelhähne aus Messing, vernickelt Flügelgriff rot für Vorlauf und blau für Rücklauf, mit Fühleranschluss für direkteintauchende Fühler im Vorlauf und Rücklauf Ø 5-5,2mm M10x1 IG (integriert) geeignet für Wärmezählerfühler: ABB, Allmess V-Lite, Entec, Ista Sensonic, Minol M, Molliné, PolluCom E, Rossweiner, Techem Δ tech

Rücklauf: Winkelanschlussstück 90° Messing mit 1/2" Stopfen

Anschlüsse

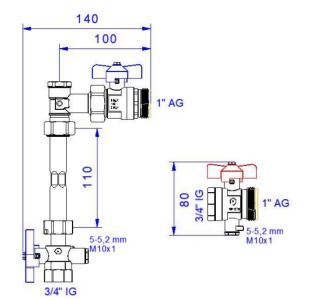
primär 3/4" IG

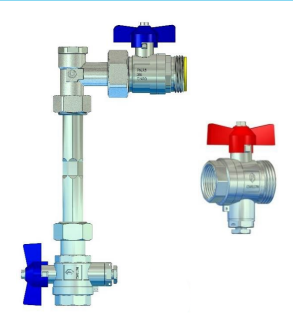
sekundär 1" AG flachdichtend, für Verteileranschluss

max. Betriebstemperatur 80 °C max. Betriebsdruck 16 bar

WMZ-Distanzrohr (Edelstahl VA) 3/4" AG, Länge 110mm

Bemaßung





Funktion Kugelhahn

Die Auf-/Zustellung des Kugelhahnes wird mit einer 90°-Drehbewegung erreicht. Zeigt der Hebel in Rohrleitungsrichtung ist der Kugelhahn geöffnet. Zeigt er quer zur Rohrleitung, ist der Kugelhahn geschlossen. Der Kugelhahn schließt im Uhrzeigersinn und öffnet entgegengesetzt.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Einsatz

Die Anschlussgarnituren können in allen Lagen montiert werden. Bei der Anwendung muss auf die zulässige Betriebstemperatur (max. 80 °C) bzw. den zulässigen Betriebsdruck (max. 16 bar) geachtet werden (dazu Auslegungsdaten Verteiler beachten). Heizungswasser gemäß VDI 2035 verwenden. Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.

Montage

Die Anschlussgarnituren dürfen nur von ausgebildetem Fachpersonal montiert und bedient werden. Fachhandwerker müssen die Bedienungsanleitung lesen, verstehen und beachten. Eine Haftung des Herstellers gemäß den gesetzlichen Bestimmungen ist nur unter Einhaltung der oben genannten Bedingungen gegeben.

Wartung

Wartungsarbeiten dürfen nur im drucklosen Zustand erfolgen.

Unter normalen Betriebsbedingungen benötigen die Kugelhähne keine Wartung. Wir empfehlen jedoch, die Kugelhähne mindestens einmal pro Jahr zu bedienen, um dauerhaft die optimale Funktionstüchtigkeit zu erhalten. Diese setzt eine einwandfreie Wasserqualität, sowie den korrekten Einbau voraus.



strawa Comfort Mischstation FBM-S10-63-V-WMZ-C69

Artikelnummer: 56024003xx

5. FB-ANSCHLUSSVERTEILER E-CLASS 63

Technische Daten

Vorlaufbalken Durchflussanzeiger Regolux ® 0-3 l/min (mit Memory Funktion, absperrbar) mit Drehgriff Rücklaufbalken Thermostatventileinsatz VA mit Handabsperrkappen, Anschlussgewinde M30 x 1,5

- profiliertes Edelstahlspezialprofil 1.4301 DN 32
- Stutzenabstand 50 mm
- Primäranschluss 1" Überwurfmutter flachdichtend
- Abgänge sekundär 3/4" AG mit Eurokonus, passend für KLV
- mit Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil aus Edelstahl und Kunststoff, mit drehbarem und abgewinkeltem Schlauchanschluss im Vor- und Rücklaufbalken

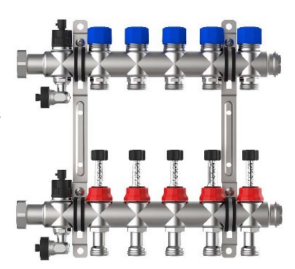
kvs Durchflussanzeiger Regolux ® = 1,23 m³/h kvs Thermostatventileinsatz VA = 2,56 m³/h



max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

max. Volumenstrom 2,14 m³/h max. Betriebstemperatur -10 bis 70 °C

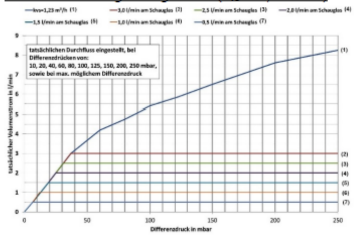
max. Betriebsdruck 4 bar



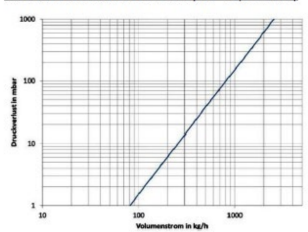
Diagramme

Differenzdruck

Durchflussanzeiger Regolux ® (k_{vs} = 1,23 m³/h)



Druckverlust Thermostatventileinsatz VA (k_{ys} = 2,56 m³/h)





strawa Comfort Mischstation FBM-S10-63-V-WMZ-C69

Artikelnummer: 56024003xx

Inbetriebnahme

Bedienung Regolux ® 0-3 l/min

Einstellung Durchfluss

- 1 rote Kappe nach oben abziehen
- 2 schwarze Überwurfmutter lösen (gegen Uhrzeigersinn)
- 3 mit schwarzem Drehgriff den Durchfluss am Schauglas einstellen
- → im Uhrzeigersinn = drosseln
- → gegen Uhrzeigersinn = erhöhen
- 4 schwarze Überwurfmutter andrehen (im Uhrzeigersinn)
- 5 rote Kappe aufsetzen

Schließen

6 mit schwarzem Drehgriff bis Anschlag drehen (im Uhrzeigersinn)

Öffnen

7 mit schwarzem Drehgriff bis Anschlag drehen (gegen Uhrzeigersinn)

= geöffnet bis Voreinstellung





Bedienung Spül-, Füll-, Entleerund Entlüftungsventil





Spülen / Füllen / Entleeren

Spülrichtung Vorlauf → Rücklauf beachten

- 1 Kappe am abgewinkelten Schlauchanschluss abdrehen
- → Wasserschlauch anschließen
- 2 SFEE-Ventil gegen Uhrzeigersinn drehen → geöffnet
- → Spül-, Füll-, Entleervorgang durchführen
- 3 SFEE-Ventil im Uhrzeigersinn drehen → schließen

Wasserschlauch entfernen und Schlauchanschluss mit Kappe wieder verschließen

Entlüften

Kappe am abgewinkelten Schlauchanschluss abdrehen integrierten Vierkant an der Kappe zum Öffnen des SFEE-Ventils nutzen (gegen Uhrzeigersinn)

- → Start & Durchführung des Entlüftungsvorgangs integrierten Vierkant an der Kappe zum Schließen des SFEE-Ventils nutzen (im Uhrzeigersinn)
- → Ende des Entlüftungsvorgangs Schlauchanschluss mit Kappe wieder verschließen

<u>Bestimmungsgemäßer Einsatz</u> Der Heizkreisverteiler kann in allen Lagen montiert werden. Bei der Anwendung muss auf die zulässige Betriebstemperatur (max. 70 °C) bzw. den zulässigen Betriebsdruck (max. 4 bar) geachtet werden. Rohrleitungen sind vollständig mit Wasser zu füllen, zu spülen (über den Vorlaufbalken) und zu entlüften (Heizungswasser gemäß VDI 2035). Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.

<u>Montage</u> Der Heizkreisverteiler darf nur von ausgebildetem Fachpersonal montiert und bedient werden. Fachhandwerker müssen die Bedienungsanleitung lesen, verstehen und beachten. Eine Haftung des Herstellers gemäß den gesetzlichen Bestimmungen ist nur unter Einhaltung der oben genannten Bedingungen gegeben.

<u>Wartung und Pflege</u> Beim Füll- und Ergänzungswasser ist die Einhaltung der VDI 2035 zu beachten. Ablagerungen an den Schaugläsern stellen keine Funktionsbeeinträchtigung des Durchflussanzeigers Regolux ® dar, können aber auf eine unzureichende Qualität des Anlagenwassers hinweisen. Eine Reinigung des Durchflussanzeigers Regolux ® ist nicht vorgesehen.



strawa Comfort Mischstation FBM-S10-63-V-WMZ-C69
Artikelnummer: 56024003xx

6. BESCHREIBUNG MISCHREGELSET MIT SYSTEMTRENNUNG

Mischregelset

- 2-Wege-Ventil (bis 6 Hkr. → DN 10 mit kvs = 1,6 und ab 7 Hkr. → DN 15 mit kvs = 2,5)
- mit 3-Punkt-Stellmotor im Primär-Vorlauf und Tauchhülse im Sekundär-Vorlauf
- regulierbarer Bypass im Sekundärkreislauf → einstellbar über ein Regulierventil (ganz aufdrehen)
- Thermometer 20-80 °C, Sicherheitstemperaturbegrenzer (fix auf 60 °C eingestellt) und Rückschlagventil im Sekundär-Vorlauf

Systemtrennung

- Primär- (Hochtemperaturkreis) und Sekundärkreis (Niedertemperaturkreis) der Flächenheizung sind voneinander durch kupfergelöteten Plattenwärmeübertrager (max. Wärmeleistung = 10 kW) getrennt
- Manometer 0-4 bar im Vorlaufbalken des Sekundärkreises montiert
- Sicherheitsventil DN 15 (2,5 bar) und Membranausdehnungsgefäß über Panzerschlauch am Rücklaufbalken montiert
- Position des Membranausdehnungsgefäßes links neben dem Verteiler

Einstellung über Volumenstrom

Stellen Sie sicher, dass die Anlage ordnungsgemäß gefüllt und entlüftet ist. Bedienungsanleitung Pumpe beachten.

Alle Durchflussmesser des Heizkreisverteilers komplett öffnen. \rightarrow Umwälzpumpe einschalten und den Betriebsmodus der Pumpe auf Δp -c konstanten Differenzdruck einstellen. \rightarrow Entsprechend dem maximalen Druckverlust des ungünstigsten Heizkreises die Leistungsstufe einstellen (siehe Kennlinie Bedienungsanleitung Pumpe). \rightarrow Alle Heizkreise auf die nach Auslegung ermittelten

Durchflussmengen am Durchflussanzeiger einstellen und arretieren. Sollte der Volumenstrom nicht ausreichend sein muss an der Pumpe nachgestellt werden. → Alle Einstellungen nochmals kontrollieren und gegebenenfalls nachregulieren (Einstellungen fixieren und notieren). → Die Pumpe sollte bei Flächenheizungen auf konstanten Differenzdruck eingestellt bleiben. Erst jetzt können die Stellantriebe wieder in den Automatikbetrieb (bei strawatherm) bzw. montiert und die Primärabsperrungen geöffnet werden. → Am Thermometer kann die tatsächliche Vorlauftemperatur der Flächenheizung abgelesen werden.

<u>Hinweis</u> Bestandteil der Regelgruppe ist eine Umwälzpumpe, die unvermeidbare Laufgeräusche im Betrieb verursacht. Im Sinne einer geräuscharmen Installation ist darauf zu achten, dass:

- der Pumpenkopf und die dahinterliegenden Heizkreise ordnungsgemäß entlüftet werden
- die Pumpe auf den erforderlichen Differenzdruck eingestellt wird
- kein Körperschall der Pumpe auf Bauteile übertragen wird

Wir empfehlen den Betriebsmodus Δp-c (konstanter Differenzdruck), dabei ist der Volumenstrom der Pumpe variabel geregelt, der eingestellte Differenzdruck jedoch bleibt konstant, die nachgeschalteten Flächenheizungskreise sollten auch hydraulisch regulierbar sein.

Funktion mit 3-Punkt-Stellmotor

Beim Mischregelset wird die gewünschte Flächenheizungs-Vorlauftemperatur über einen bauseits montierten Regler witterungsabhängig geregelt. Dieser öffnet langsam beim Unterschreiten der Flächenheizungs-Solltemperatur am Vorlauffühler das Beimischventil durch den 3-Punkt-Stellmotor. Dabei wird wärmeres Vorlaufwasser des primären Hochtemperatur-Heizkreises in die Mischstation strömen. Über die Bypass-Verbindungsleitung wird sekundärseitiges kühleres Rücklaufwasser mit dem Hochtemperatur-Vorlaufwasser durch die Umwälzpumpe in die Flächenheizungsrohre geführt (Beimischung). Die Wassertemperatur des Hochtemperatur-Heizkreises sollte mindestens 15 K höher sein als die gewünschte Mischwassertemperatur (Vorlauftemperatur Fußbodenheizung). Die Mischtemperatur kann am Thermometer abgelesen und kontrolliert werden. Bei Erreichen der Flächenheizungs-Solltemperatur am Vorlauffühler wird über den Regler das Beimischventil vor dem Edelstahlbalken wieder



strawa Comfort Mischstation FBM-S10-63-V-WMZ-C69

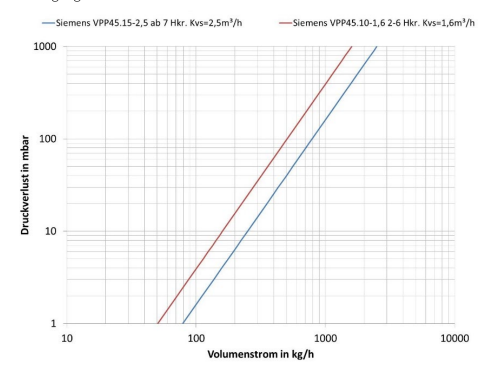
Artikelnummer: 56024003xx

geschlossen. Die Umwälzpumpe fördert nun erwärmtes Mischwasser so lange durch die Heizkreise, bis die Temperatur durch Wärmeabgabe in die angeschlossenen Räume absinkt und die Beimischung wieder einsetzt.

Um eine unzulässige Überschreitung der Vorlauftemperatur zu verhindern (z.B. bei defektem Ventil oder 3-Punkt-Stellantrieb), ist ein Sicherheitstemperaturwächter an der Mischgruppe verbaut. Dieser Temperaturwächter schaltet bei der eingestellten Maximaltemperatur von 60 °C die Pumpe ab, und bei Abkühlung auf etwa 47 °C selbstständig wieder ein.

Druckverlustdiagramm

Durchgangsventil DN 15 und DN 10 für 3-Punkt-Stellantrieb



Fehlerbehebung

Die gewünschte Vorlauftemperatur in den Flächenheizungskreisen wird nicht erreicht?

- Umwälzpumpe im Δp-v Proportionaldruck Modus → auf Δp-c Konstantdruck Modus umstellen
- Δp-c Konstantdruck Modus auf zu niedriger Leistungsstufe → Auslegung und Kennlinie prüfen und ggf. auf höheren Wert stellen
- Vorlauftemperatur im Hochtemperaturkreis zu gering → Vorlauftemperatur im Primärkreis erhöhen (mind. 15 K
 über Flächenheizungs- Vorlauftemperatur)
- Flächenheizkreise werden unterschiedlich durchströmt → hydraulischen Abgleich gemäß Auslegung durchführen
- elektrothermische Stellantriebe an den Thermostatventilen des Heizkreisverteilers sind geschlossen → manuell öffnen oder Raumregler auf Wärmeanforderung stellen
- Stellung Bypassventil pr

 üfen
- Beimischventil schließt ständig wegen zu hoher Vorlauftemperatur

Geräusche oder Fehlströmungen im Mischregler?

- Umwälzpumpe im Δp-c Konstantdruck Modus auf zu hoher Leistungsstufe → Auslegung und Kennlinie prüfen und ggf. auf niedrigeren Wert stellen
- Luft in der Anlage oder in der Umwälzpumpe → Mischregler bzw. Heizkreisverteiler entlüften, Entlüftungsprogramm der Pumpe aktivieren



strawa Comfort Mischstation FBM-S10-63-V-WMZ-C69

Artikelnummer: 56024003xx

7. PUMPE WILO-PARA

Beschreibung

Hocheffizienz-Umwälzpumpe für Warmwasser-Heizungssysteme mit integrierter Differenzdruck-Regelung. Regelungsart einstellbar. Der Differenzdruck wird über die Pumpendrehzahl geregelt. Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.

Technische Daten

max. Förderhöhe	6,0 m		
max. Volumenstrom	3200 l/h		
Einbaulänge	130 mm		
Anschlussgewinde	G 1"		
Anschlussspannung	~ 230 V +10% / -15%		
Frequenz	50/60 Hz		
Leistungsaufnahme	3-43 W		
Schutzart	IP X4D		
max. Betriebsdruck	10 bar		
zul. Bereich für Medientemperatur	-10 bis +100 °C		
Umgebungstemperatur	0 - 70 °C		
zulässige Medien	Heizungswasser nach VDI 2035 Wasser-Glykol-Gemische (1:1)		
Var Fract schützen Zur Varmeidung von Kandensation muss die			

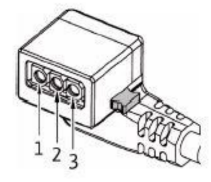
Vor Frost schützen. Zur Vermeidung von Kondensation, muss die Medientemperatur immer höher als die Raumtemperatur sein.

Bei Beimischung von Glykol müssen die Förderdaten der Pumpe entsprechend dem Mischungsverhältnis korrigiert werden.



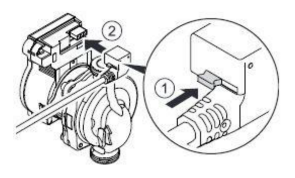
Netzanschlusskabel - im Lieferumfang

3-adriges Kabel mit Messing Aderendhülsen



Kabelbelegung

1 gelb/ grün PE 2 blau N 3 braun L Arretierungsknopf des 3-poligen Pumpensteckers herunterdrücken (1) und den Stecker am Steckeranschluss des Regelmoduls anschließen, bis er einrastet (2).





strawa Comfort Mischstation FBM-S10-63-V-WMZ-C69

Artikelnummer: 56024003xx

Bedienungsablauf Pumpeneinstellung



Leuchtanzeigen (LEDs)

Meldeanzeige

LED leuchtet grün im Normalbetrieb LED leuchtet / blinkt bei Störung (siehe Fehleranzeige)



Anzeige der gewählten Regelungsart Δp-v, Δp-c und Konstant-Drehzahl



Anzeige der gewählten Kennlinie innerhalb der Regelungsart (I, II, III)



Anzeigekombination der LEDs während der Entlüftungsfunktion, manuellem Neustart und Tastensperre

Änderung der Pumpeneinstellung

	LED-Anzeige	Regelungsart	Kennlinie
1.		Konstant-Drehzahl	II
2.	- = =	Konstant-Drehzahl	I
3.		Differenzdruck variabel Δp-v	III
4.	- = =	Differenzdruck variabel Δp-v	II
5.		Differenzdruck variabel Δp-v	I
6.		Differenzdruck konstant Δp-c	III
7.		Differenzdruck konstant Δp-c	II
8.		Differenzdruck konstant Δp-c	I
9.	- = =	Konstant-Drehzahl	III

Mit dem 9. Tastendruck ist die Werkseinstellung (Konstant-Drehzahl/ Kennlinie III) wieder erreicht.

Bedientaste (grün)

Drücken

Regelungsart auswählen Auswahl der vordefinierten Kennlinien (I, II, III)



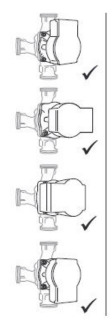
Lang drücken

- 3 Sekunden = Entlüftungsfunktion aktivieren automatisches Entlüften der Pumpe, ca. 10 min (das Heizungssystem wird dabei nicht entlüftet)
- 5 Sekunden = manuellen Neustart aktivieren Deblockieren der Pumpe, max. 10 min (z.B. nach längerem Stillstand in der Sommerzeit)
- 8 Sekunden = Taste sperren / entsperren Verriegelung der Pumpeneinstellungen (Schutz vor ungewollter oder unberechtigter Verstellung)

Zurücksetzen der Pumpe auf Werkseinstellung = Drücken und Halten der Bedientaste durch gleichzeitiges Ausschalten der Pumpe (bei erneutem Einschalten läuft die Pumpe in der Werkseinstellung / Auslieferungszustand).

Installationshinweise

Einbaulage beachten Durchflussrichtung beachten (Richtungspfeil Pumpengehäuse)











Der elektrische Anschluss darf nie nach oben zeigen.



strawa Comfort Mischstation FBM-S10-63-V-WMZ-C69

Artikelnummer: 56024003xx

Störungen, Ursachen, Beseitigung Störungsbeseitigungen ausschließlich durch qualifizierten Fachhandwerker, Arbeiten am elektrischen Anschluss ausschließlich durch qualifizierte Elektrofachkraft

Störungen	Ursachen	Beseitigung	
Pumpe läuft bei eingeschal-	elektrische Sicherung defekt	Sicherungen überprüfen	
teter Stromzufuhr nicht	Pumpe hat keine Spannung	Unterbrechung beheben	
Dumna macht Caräuscha	Kavitation durch unzureich-	Systemdruck innerhalb des zulässigen Bereichs erhöhen	
Pumpe macht Geräusche	enden Vorlaufdruck	Förderhöheneinst. überprüfen und ggf. absenken	
Gebäude wird nicht warm	Wärmeleistung der	Sollwert erhöhen	
Gebaude wird flicht warm	Heizflächen zu gering	Regelungsart von Δp-v auf Δp-c stellen	

Störmelde-LED zeigt eine Störung an - Pumpe schaltet ab (in Abhängigkeit der Störung) - versucht zyklische Neustarts

LED	Störungen	Ursachen	Beseitigung
leuchtet	Blockierung	Rotor blockiert	manuellen Neustart aktivieren /
rot	Kontaktierung / Wicklung	Wicklung defekt	Fachhandwerker kontaktieren
	Unter- / Über-	zu geringe / hohe netzseitige	Netzspannung und Einsatzbe-
blinkt	spannung	Spannungsversorgung.	dingungen überprüfen,
rot	Modulübertemperatur	Modulinnenraum zu warm	Fachhandwerker / Kundendienst
	Kurzschluss	zu hoher Motorstrom	anfordern
bliplet	Generatorbetrieb	Pumpenhydraulik wird durchströmt, Pumpe hat aber keine Netzspannung	Netzspannung, Wassermenge,
blinkt rot /	Trockenlauf	Luft in der Pumpe	Wasserdruck und
grün	Überlast	Schwergängiger Motor, Pumpe wird außerhalb der Spezifikation betrieben, Drehzahl ist niedriger als im Normalbetrieb	Umgebungsbedingungen überprüfen

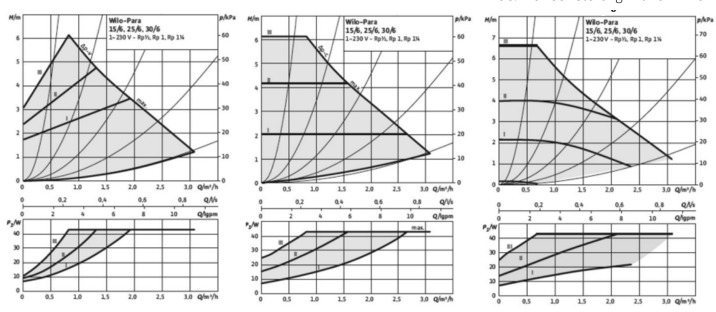
Kennlinien Regelungsarten

Differenzdruck variabel Δp-v

Differenzdruck konstant Δp-c

Konstant-Drehzahl

Hinweis: Werkseinstellung mit Kennlinie III



Außerbetriebnahme und Wartung

Im Falle von Beschädigungen an der Anschlussleitung oder anderen elektrischen Komponenten, Pumpe umgehend stillsetzen: Pumpe von der Spannungsversorgung trennen und Fachhandwerker kontaktieren. Pumpe regelmäßig vorsichtig mit trockenem Staubtuch von Verschmutzungen befreien (keine Verwendung von Flüssigkeiten oder aggressiven Reinigungsmitteln).