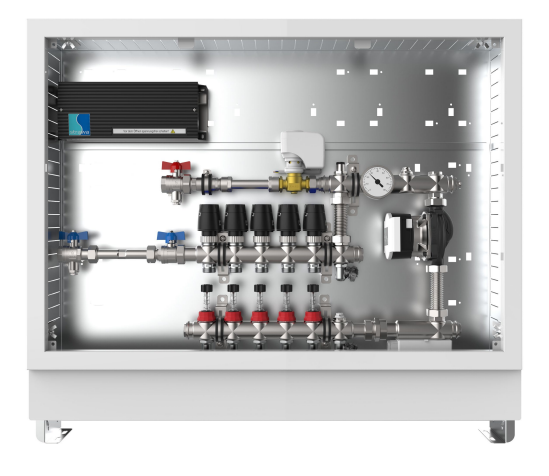
Strawa COMFORT MISCHSTATION

FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx









strawa Comfort Mischstation FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

INHALTSVERZEICHNIS

1.	BESCHREIBUNG	3
	ARTIKELÜBERSICHT	
	COMFORT-UNTERPUTZ-SCHRANK C80/C69	
4.	ANSCHLUSSGARNITUR HORIZONTAL, MIT WMZ	6
5.	FB-ANSCHLUSSVERTEILER E-CLASS 63	7
6.	STRAWATHERM STELLANTRIEB 230 V / 24 V	9
7.	COMFORT STRAWALOGIX RT-STA 230 V KLEMMLEISTE	11
8.	PUMPE WILO-PARA	14



strawa Comfort Mischstation FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

1. BESCHREIBUNG

Mischstation für Flächenheizung. Ausreichend für ca. 200 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, Umwälzpumpe und STB - im Comfort-Schrank C69. Mit eingebauter vorverdrahteter strawalogiX Klemmleiste und Stellantrieben.

Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage von Wasserzählereinbaustrecken.

Der Primäranschluss ist horizontal ausgerichtet.

Platzhalter für

Kaltwasserzählereinbaustrecke (W1)
Kalt- und Warmwasserzählereinbaustrecken (W2)

Technische Daten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

max. Volumenstrom 2,14 m³/h max. Betriebstemperatur primär 80 °C max. Betriebstemperatur sekundär 50 °C max. Betriebsdruck 4 bar



2. ARTIKELÜBERSICHT

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8
Artikel-Nr.	5402305302	5402305303	5402305304	5402305305	5402305306	5402305307	5402305308
Schrank B x H in mm	875 x 760	875 x 760	875 x 760	875 x 760	1025 x 760	1025 x 760	1025 x 760

Heizkreise	9	10	11	12	13	14
Artikel-Nr.	5402305309	5402305310	5402305311	5402305312	5402305313	5402305314
Schrank B x H in mm	1175 x 760	1175 x 760	1175 x 760	1475 x 760	1475 x 760	1475 x 760



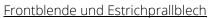
strawa Comfort Mischstation FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

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

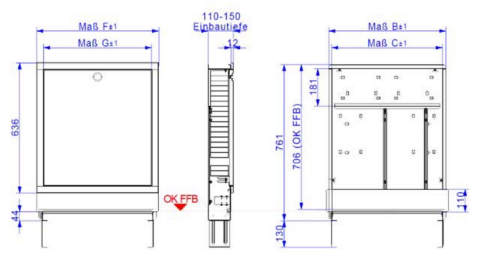
Bemaßung

Heizkreise

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



110.21.000				
Schranktyp	2.0	2.5	3.0	4.0
Maß				
В	875	1025	1175	1475
С	840	990	1140	1440
F	900	1050	1200	1500
G	830	980	1130	1430

6-8

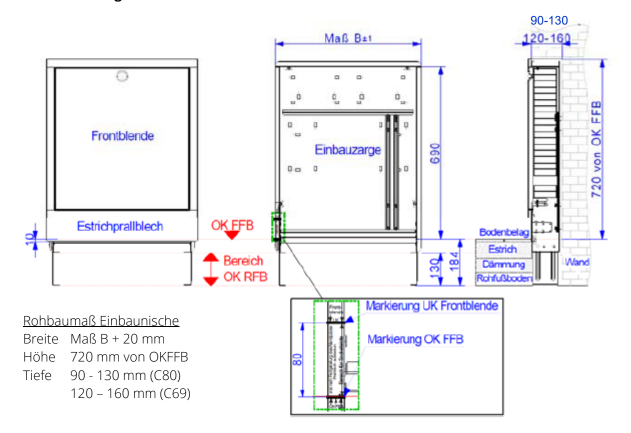
9-11





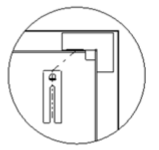
strawa Comfort Mischstation FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

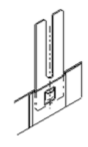
Einbauanleitung



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-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

4. ANSCHLUSSGARNITUR HORIZONTAL, 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



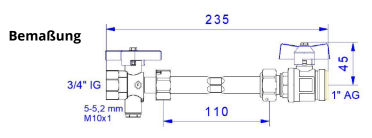


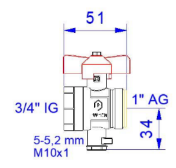
primär 3/4" IG

sekundär 1" AG flachdichtend, für Verteileranschluss

max. Betriebstemperatur 80 °C max. Betriebsdruck 6 bar max. Prüfdruck 9 bar

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





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. 6 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-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

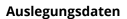
5. FB-ANSCHLUSSVERTEILER E-CLASS 63

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

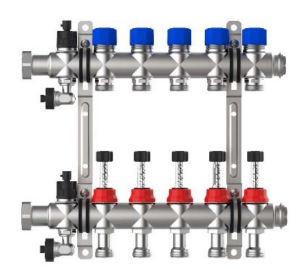
kvs Durchflussanzeiger Regolux $@=1,23 \text{ m}^3\text{/h}$ kvs Thermostatventileinsatz VA = 2,56 m $^3\text{/h}$



max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

 $\begin{array}{ll} \text{max. Volumenstrom} & 2,14 \text{ m}^3\text{/h} \\ \text{max. Betriebstemperatur} & -10 \text{ bis } 70 \text{ }^\circ\text{C} \end{array}$

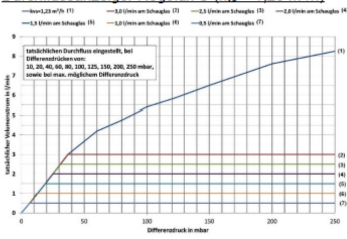
max. Betriebsdruck 4 bar



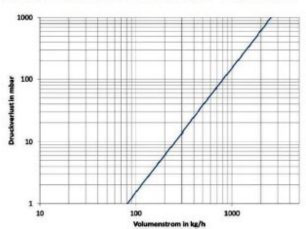
Diagramme

Differenzdruck

Durchflussanzeiger Regolux ® (kys = 1,23 m³/h)



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





strawa Comfort Mischstation FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

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-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

6. STRAWATHERM STELLANTRIEB 230 V / 24 V

Technische Daten

Ausführungsvariante stromlos geschlossen (NC)

Betriebsspannung 230 V (AC) + 10 % ... - 10 %, 50 / 60 Hz

24 V (DC) + 10 % ... - 10 %

Einschaltstrom < 250 mA für max. 300 ms

Betriebsleistung < 2 WAufnahmegewinde M30 x 1,5 Stellweg 4.0 mm Stellkraft 110 N Öffnungs-/Schließzeit ca. 3 min Medientemperatur 0 ... 100 °C -25 ... 60 °C Lagertemperatur Umgebungstemperatur 0 ... 50 °C

Schutzgrad / Schutzklasse II bei 230 V AC

IP 54, Schutzklasse III bei 24 V DC nach EN 60730-1 mind. 2,5 kV

Überspannungsfestigkeit nach EN 6073

Anschlussleitung 2 x 0,75 mm²

Leitungslänge 1 m

Einbaulage alle Einbaulagen erlaubt

Gewicht 129 g

Gehäusematerial Kunststoff PP



Beschreibung / Anwendung

Zweipunktantrieb für den Anschluss an Raum-thermostate mit Zweipunkt-Ausgang für Fußbodenheizungen. Ausführungen stromlos geschlossen in 230 V und 24 V Betriebsspannung (NC).

Der Stellantrieb ist wartungsfrei und arbeitet geräuschlos. Er ist einsetzbar zur Temperatur- und / oder zeitbezogenen 2-Punkt-Regelung, besonders bei Flächenheizung und -kühlung in Wohnungen, Büros, Schulen, Hotels, ...

RE-OPEN-Funktion

Die einzigartige RE-OPEN-Funktion ermöglicht eine wiederherstellbare Handeinstellung "offen". Der Stellantrieb ist mit einer Stellungsanzeige (Automatik / offen manuell) ausgestattet. Er verfügt über ein elektrisch beheiztes überhub-sicheres Ausdehnungssystem. Die Stellkraft ist im Schließbereich auf Thermostatventilunterteile mit weichdichtenden Ventiltellern angepasst.

Funktion allgemein

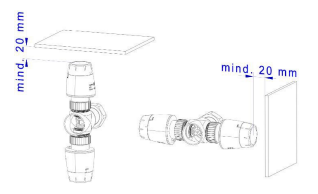
Die Stellungsanzeige bei der Ausführung stromlos geschlossen (NC) ermöglicht, z. B. bei der Montage des Stellantriebes auf Heizkreis-verteilern, eine einfache Funktionsprüfung. Bei Anlegen der Betriebsspannung wird das Ausdehnungssystem des Stellantriebes beheizt. Nach Ablauf der Totzeit erfolgt der gleichmäßige Öffnungsvorgang. Bei Spannungsunterbrechung schließt der Stellantrieb nach Ablauf der Totzeit durch Abkühlung des Ausdehnungssystems.



strawa Comfort Mischstation FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

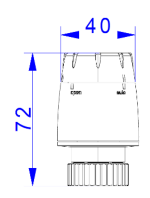
Montagelage

waagerecht senkrecht über Kopf



Bemaßung







Installation

"auf" und "zu" lässt sich über die einzigartige Re-Open-Funktion jederzeit im spannungslosen Zustand manuell wiederherstellen









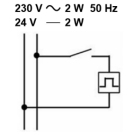
Technische Hinweise

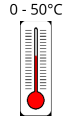
Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden. Bestehende Sicherheitsvorschriften sind stets zu beachten. Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.















strawa Comfort Mischstation FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

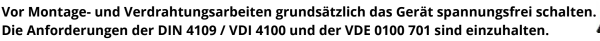
7. COMFORT STRAWALOGIX RT-STA 230 V KLEMMLEISTE

Sicherheitsinformationen

Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen oder Schäden, die durch eine fehlerhafte Montage entstehen. Verwenden Sie kein beschädigtes Gerät. Bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten bzw. nassen Händen oder wenn es mit Wasser in Kontakt gekommen ist. Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Daten des Gerätes Ihrer Stromversorgung entsprechen.

Warnung Stromschlaggefahr!

Nur eine qualifizierte Fachkraft darf den elektrischen Anschluss des Gerätes vornehmen.





Beschreibung

Die Klemmleiste strawalogiX RT-STA bietet eine flexible Zuordnung von thermischen Stellantrieben zu Raumbediengeräten über einen integrierten Wahlschalter. Sie wird im Verteilerschrank der Fußbodenheizung montiert und versorgt sowohl die Stellantriebe als auch die Bedieneinheiten mit Strom. Eine integrierte 230-V-Pumpensteuerung schaltet die Pumpe bedarfsgerecht ein, sobald ein Stellantrieb aktiviert wird. Bei Verwendung eines Uhrenraumthermostats mit TA-fähigen Raumthermostaten lassen sich Zeitprogramme und Nachtabsenkungen individuell übertragen. Zusätzlich kann ein externer Temperatur- oder Taupunktwächter angeschlossen werden, um bei Bedarf eine sicherheitsrelevante Abschaltung der Stellantriebe zu ermöglichen.

strawalogiX RT6-STA8 für 2 bis 8 Heizkreise: max. 6 Raumthermostate und 8 Stell- bzw. Regelantriebe strawalogiX RT8-STA14 für 9 bis 14 Heizkreise: max. 8 Raumthermostate und 14 Stell- bzw. Regelantriebe

Verdrahtungshinweis - vor Beginn der elektrischen Arbeiten prüfen, dass keine Spannung anliegt Raumthermostate (Sensor) in Klemme "Raum 1...6" bzw. "Raum 1...8"





Äußere Isolierung des Kabels in ausreichender Länge abisolieren. Empfohlene Länge für 230 V-Spannungsversorgung und Sensoren ca.10 cm. Die Kabel werden nacheinander in den vorgesehenen Einführungen mit den Klemmteilen befestigt.

Anschließend werden die vorbereiteten Kabel durch die Laschen an der Oberseite des Gehäuses möglichst in der richtigen Reihenfolge eingeführt und die Logikleiste auf die Kabelleiste gesteckt und mit selbstbohrenden Schrauben befestigt.

Die Reihenfolge der Raumthermostate ist dabei frei wählbar, da der Raum nachträglich zugeordnet werden kann. Bei nicht vollständiger Belegung mit 6 bzw. 8 Sensoren ist auch die Wahl der Anschlussklemmen frei.

Nach Abschluss der Befestigung aller Kabel und der Klemmleiste werden die Adern abisoliert und in den Anschlussklemmen aufgelegt.







strawa Comfort Mischstation FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

Verdrahten der Pumpe (wenn vorhanden) in der Klemme "Pumpe"



Vorgehensweise wie bei Raumthermostat. Empfohlene Länge zum Abisolieren mind. 15 cm. Bei flexiblem Pumpenkabel ist der Anschluss über die Kabeleinführung am Gehäuse analog zu den Stellantrieben zu nutzen (Bild).

Verdrahten der Stromversorgung in die Klemme "230 V AC"



Vorgehensweise wie bei Raumthermostat.

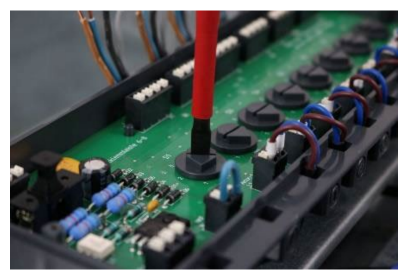
Verdrahten der Klemme HKF, externer Temperatur- oder Taupunktsensor



Die Klemme HKF ermöglicht durch Anschluss eines externen Temperatur- oder Taupunktsensors als Öffner- Kontakt das Abschalten und damit Schließen der Stellantriebe als Schutzfunktion gegen Überhitzung oder Tauwasserbildung.

Bei Nichtbelegung der Klemme ist hier eine Brücke zu setzen.

Zuordnung der Raumthermostate



Über den Drehschalter werden die Stellantriebe manuell dem Raumthermostaten "Sensor 1...6" bzw. "Sensor 1...8" zugeordnet. Den eingestellten "Raum" erkennt man an der Stellung der Spitze des Schalters.

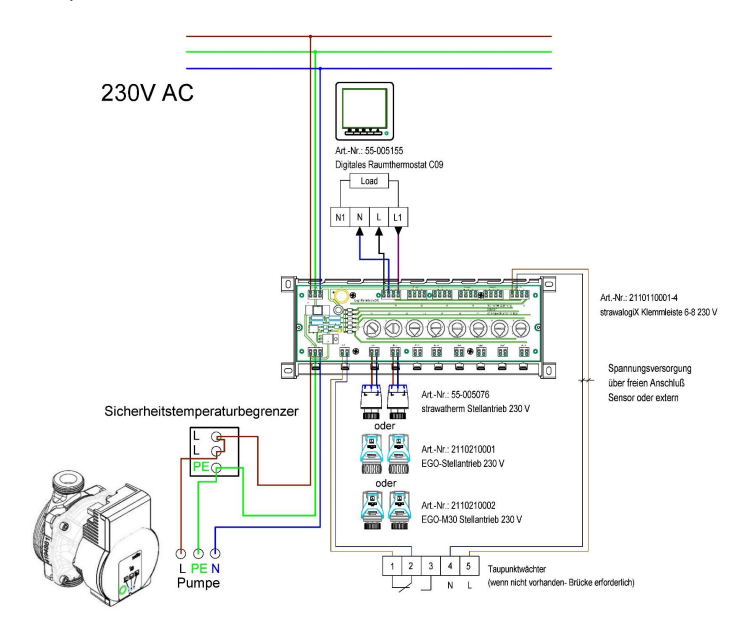
"OFF" schließt den Stellantrieb (außer Betrieb)

- "1" Sensor (Raumthermostat) "Raum 1"
- "2" Sensor (Raumthermostat) "Raum 2"
- "3" Sensor (Raumthermostat) "Raum 3"
- "4" Sensor (Raumthermostat) "Raum 4"
- "5" Sensor (Raumthermostat) "Raum 5"
- "6" Sensor (Raumthermostat) "Raum 6"
- "7" Sensor (Raumthermostat) "Raum 7" *
- "8" Sensor (Raumthermostat) "Raum 8" *
- * (nur bei strawalogiX RT8-STA14)



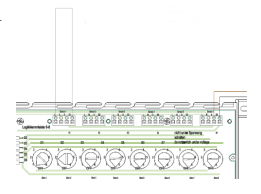
strawa Comfort Mischstation FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

Schaltplan



Erstinbetriebnahme

Für die Inbetriebnahme der Pumpe und des Estrichaufheizens, kann die Pumpenlogik mit Hilfe einer einadrigen Brückenklemmung (L und S) erfolgen, bevor Raumthermostate angeschlossen sind.





strawa Comfort Mischstation FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

8. 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	-10 bis +100 °C		
Medientemperatur			
Umgebungstemperatur	0 - 70 °C		
zulässige Medien	Heizungswasser nach VDI 2035		
zulässige Medien	Wasser-Glykol-Gemische (1:1)		

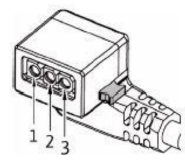
Vor Frost schützen. Zur Vermeidung von Kondensation, muss die Medientemperatur immer höher als die Raumtemperatur sein.

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



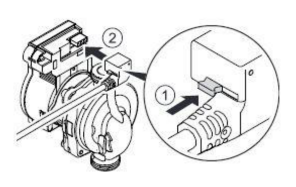
Netzanschlusskabel - im Lieferumfang

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-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

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 Angeige Begelungsart

	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)



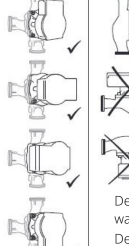
Lang drücken

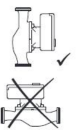
- 3 Sekunden = Entlüftungsfunktion aktivieren automatisches Entlüften der Pumpe, ca. 10 min (das Heizungssystem wird dabei nicht entlüftet)
- 5 Sekunden = manuellen Neustart aktivieren Deblockieren der Pumpe, max. 10 min (z.B. nach längerem Stillstand in der Sommerzeit)
- 8 Sekunden = Taste sperren / 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 Motor muss immer waagerecht verbaut sein. Der elektrische Anschluss darf nie nach oben zeigen.



strawa Comfort Mischstation FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

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	Sicherungen überprüfen	
teter Stromzufuhr nicht	defekt		
	Pumpe hat keine Spannung	Unterbrechung beheben	
	Kavitation durch unzureich-	Systemdruck innerhalb des zulässigen Bereichs	
Pumpe macht Geräusche	enden Vorlaufdruck	erhöhen	
	enden vonaufdruck	Förderhöheneinst. überprüfen und ggf. absenken	
Gebäude wird nicht warm	Wärmeleistung der	Sollwert erhöhen	
Gebaude wird nicht 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 / Fachhandwerker kontaktieren	
rot	Kontaktierung / Wicklung	Wicklung defekt		
	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	
	Generatorbetrieb	Pumpenhydraulik wird durchströmt,		
blinkt	Generatorbetheb	Pumpe hat aber keine Netzspannung	Netzspannung, Wassermenge,	
rot /	Trockenlauf	Luft in der Pumpe	Wasserdruck und	
grün		Schwergängiger Motor, Pumpe wird außerhalb der Spezifikation betrieben, Drehzahl ist niedriger als im Normalbetrieb	Umgebungsbedingungen überprüfen	



strawa Comfort Mischstation FBM-63-H-WMZ-C69-E Artikelnummer: 54023053xx

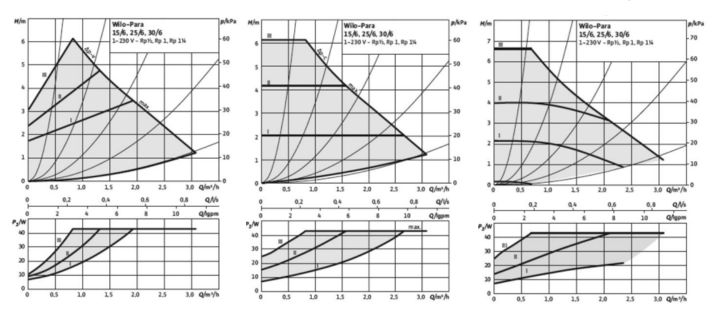
Kennlinien Regelungsarten

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).