strawa COMFORT REGELSTATION

FBR-18-H-WMZ-C69

Artikelnummer: 53023004xx





www.strawa.com/produkt/53023004xx







strawa Comfort Regelstation FBR-18-H-WMZ-C69 Artikelnummer: 53023004xx

INHALTSVERZEICHNIS

1.	BESCHREIBUNG	3
2.	ARTIKELÜBERSICHT	3
3.	COMFORT-UNTERPUTZ-SCHRANK C80/C69	4
4.	ANSCHLUSSGARNITUR HORIZONTAL, MIT WMZ	6
5.	FB-ANSCHLUSSVERTEILER E-CLASS 18	7
6.	BESCHREIBUNG FESTWERTREGELSET	9
7.	PUMPE WILO-PARA	11



strawa Comfort Regelstation FBR-18-H-WMZ-C69

Artikelnummer: 53023004xx

1. BESCHREIBUNG

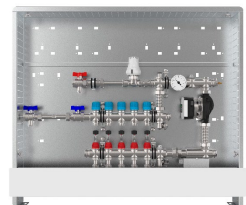
Regelstation für Flächenheizung, gewährleistet den vollautomatischen hydraulischen Abgleich über das EGO-System. Das EGO-System besteht aus dem FBH-Anschlussverteiler e-class 18 (in Station montiert) und für jeden Heizkreis benötigt man einen intelligenten autonomen elektrothermischen EGO-Regelantrieb (nicht im Lieferumfang). Ausreichend für ca. 200 m², abhängig vom Wärmebedarf. Festwert der Vorlauftemperatur einstellbar von 20-50 °C. Bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 18 und Anschlussgarnitur mit Wärmezählerverrohrung, Festwertregelset, Umwälzpumpe und STB - im Comfort-Schrank C69.

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

Der Primäranschluss ist horizontal ausgerichtet.

Vorteile des EGO-Systems

- der Heizkreisverteiler ist immer hydraulisch abgeglichen
- EGO funktioniert mit allen handelsüblichen Raumtemperaturreglern
- kein manueller hydraulischer Abgleich am Verteiler erforderlich
- keine Voreinstellung oder Inbetriebnahme erforderlich
- niedrigste Druckverluste am Verteiler (handelsübliche dynamisch regelnde Thermostatlösungen erfordern Mindestdrücke > 150 mbar)
- werkzeuglose Montage
- manuelle Bedienung Offen-Auto
- preiswerter vollautomatischer hydraulischer Abgleich



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

Platzhalter für

Kaltwasserzählereinbaustrecke (W1)

Kalt- und Warmwasserzählereinbaustrecken (W2)

strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech

EGO-Regelantrieb

2. ARTIKELÜBERSICHT

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8
Artikel-Nr.	5302300402	5302300403	5302300404	5302300405	5302300406	5302300407	5302300408
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.	5302300409	5302300410	5302300411	5302300412	5302300413	5302300414
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 Regelstation FBR-18-H-WMZ-C69

Artikelnummer: 53023004xx

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)



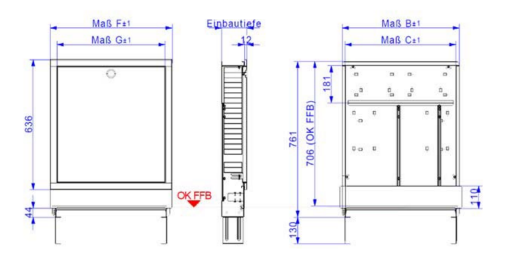
- verstellbarer (max. 40 mm) Frontrahmen mit Stecktür in weiß RAL 9016
- abnehmbares und verstellbares (max. 40 mm) Estrichprallblech in weiß RAL 9016
- versenkter weißer Drehriegel

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

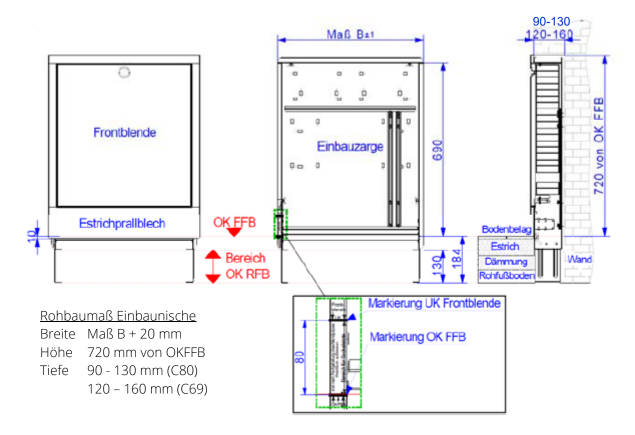




strawa Comfort Regelstation FBR-18-H-WMZ-C69

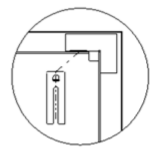
Artikelnummer: 53023004xx

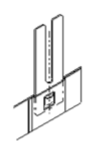
Einbauanleitung



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 Regelstation FBR-18-H-WMZ-C69

Artikelnummer: 53023004xx

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



Anschlüsse

primär 3/4" IG

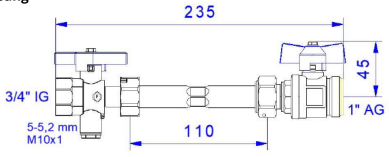
sekundär 1" AG flachdichtend, für Verteileranschluss

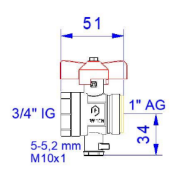
max. Betriebstemperatur 80 °C max. Betriebsdruck 16 bar

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 Regelstation FBR-18-H-WMZ-C69

Artikelnummer: 53023004xx

5. FB-ANSCHLUSSVERTEILER E-CLASS 18

Technische Daten

Vorlaufbalken mit integriertem Durchflussanzeiger ® Min / Max aus Edelstahl und Kunststoff mit Drehgriff

und Min / Max Anzeige (absperrbar und visuelle Durchflusskontrolle / Öffnungsanzeige)

Rücklaufbalken mit integriertem Thermostatventileinsatz VA zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen und den

automatischen hydraulischen Abgleich - mit EGO-Schnellverschluss, Handabsperrkappe

- 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 ® Min / Max = 1,23 m³/h kvs Thermostatventileinsatz VA = 2,56 m³/h



max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

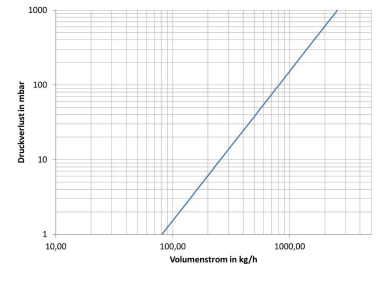
max. Volumenstrom 2,14 m³/h max. Betriebstemperatur 70 °C max. Betriebsdruck 4 bar



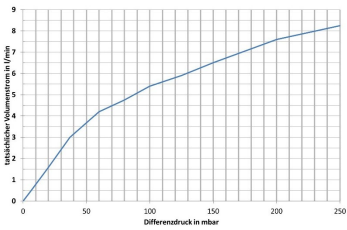
Diagramme

Druckverlust

Thermostatventileinsatz VA (kvs = 2,56 m³/h)



Differenzdruck
Durchflussanzeiger Min / Max (kvs = 1,23 m³/h)





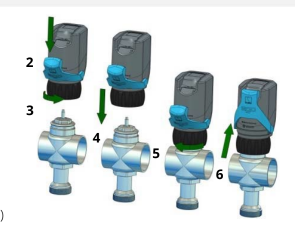
strawa Comfort Regelstation FBR-18-H-WMZ-C69

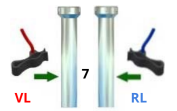
Artikelnummer: 53023004xx

Inbetriebnahme

Montage EGO-Regelantrieb

- 1 die Durchflussanzeiger Min / Max (VL) aller Heizkreise vollständig öffnen (Öffnungsanzeige: Linie sichtbar bei Stellung 'ganz offen')
- 2 Klapphebel öffnen
- 3 Schnellverschluss entriegeln (Drehung gegen den Uhrzeigersinn)
- 4 EGO aufsetzen → KLICK
- 5 Schnellverschluss verriegeln (Drehung mit dem Uhrzeigersinn)
- 6 Klapphebel schließen
- 7 Temperatursensor-Clips befestigen





Bedienung Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil





Spülen / Füllen / Entleeren

Spülrichtung Vorlauf → Rücklauf beachten

- 1 Kappe am abgewinkelten Schlauchanschluss abdrehen
 - → Wasserschlauch anschließen
- 2 SFEE-Ventil gegen Uhrzeigersinn drehen \rightarrow 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 und Durchführung des Entlüftungsvorgangs integrierten Vierkant an der Kappe zum Schließen des SFEE-Ventils nutzen (im Uhrzeigersinn)
- \rightarrow 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 Min / Max dar, können aber auf eine unzureichende Qualität des Anlagenwassers hinweisen. Eine Reinigung des Durchflussanzeigers Min / Max ist nicht vorgesehen.



strawa Comfort Regelstation FBR-18-H-WMZ-C69

Artikelnummer: 53023004xx

6. BESCHREIBUNG FESTWERTREGELSET

- Festwertregelventil DN15 (kvs = 2,0) mit Thermostatkopf (20 50 °C) im Primär-Vorlauf und Tauchfühler im Sekundär-Vorlauf
- regulierbarer Bypass im Sekundärkreislauf einstellbar über ein integriertes Regulierventil (kvs = 3,89) im oberen Mischbalken
- Thermometer 20 80 °C, Sicherheitstemperaturbegrenzer (fix auf 60 °C eingestellt) im Sekundär-Vorlauf
- Rückschlagventil im Sekundärkreis

Einstellung über Volumenstrom mit EGO-Regelantrieb

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

Alle Durchflussmesser Min / Max des Heizkreisverteilers komplett öffnen. \rightarrow Umwälzpumpe einschalten und den Betriebsmodus der Pumpe auf Δp -c konstanten Differenzdruck und berechnete Förderhöhe einstellen. \rightarrow Die montierten und verdrahteten EGO-Regelantriebe gehen selbstständig in Betrieb, wenn durch Wärmeanforderung des Raumtemperaturreglers elektrische Spannung angelegt wird. \rightarrow Beginn der Initialisierung (LED blinkt blau). \rightarrow Nach etwa zwei Minuten ist die Initialisierung beendet. \rightarrow Der EGO beginnt den hydraulischen Abgleich (LED blinkt grün) \rightarrow Am Thermostatkopf die gewünschte Soll-Vorlauftemperatur der Flächenheizung einstellen. Diese sollte 15 K niedriger als der Hochtemperatur-Vorlauf sein. \rightarrow 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 Thermostatkopf

Beim Festwertregelset wird die gewünschte Flächenheizungs-Vorlauftemperatur an einem Thermostatkopf fest eingestellt (witterungsunabhängige Temperaturführung). Dieser öffnet langsam beim Unterschreiten der Flächenheizungs-Solltemperatur (frei wählbar von 20 bis 50 °C) das Thermostatventil am Hochtemperatur-Vorlauf und lässt wärmeres Vorlaufwasser in die Flächenheizkreise strömen (Beimischung). Die Wassertemperatur des Hochtemperatur-Heizkreises sollte 15 K höher sein als die gewünschte Vorlauftemperatur der Flächenheizung. In der Umwälzpumpe und im Vorlauf-Verteilerbalken vermischt sich das kühle Rücklaufwasser der Flächenheizkreise mit dem Hochtemperatur-Vorlaufwasser. Die Mischtemperatur kann am Thermometer abgelesen und kontrolliert werden. Das erwärmte Mischwasser strömt als Vorlauf in die Flächenheizkreise. Vor der Umwälzpumpe ist ein Tauchfühler montiert, der bei Erreichen der Flächenheizungs-Solltemperatur das Vorlaufventil am Hochtemperatur-Vorlauf wieder schließt. Die Umwälzpumpe lässt das erwärmte Mischwasser so lange durch die Heizkreise strömen, bis die Temperatur durch Wärmeabgabe in die angeschlossenen Räume absinkt, und die Beimischung wieder einsetzt.

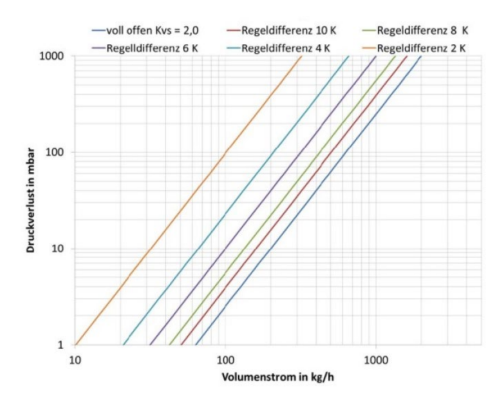
Um eine unzulässige Überschreitung der Vorlauftemperatur zu verhindern (z.B. bei defekten Thermostatventil), ist ein Sicherheitstemperaturbegrenzer am Regelset verbaut, dieser schaltet bei der eingestellten Maximaltemperatur von 60 °C die Pumpe ab, und bei Abkühlung auf etwa 47 °C selbstständig wieder ein.



strawa Comfort Regelstation FBR-18-H-WMZ-C69 Artikelnummer: 53023004xx

Druckverlustdiagramm

Thermostatkopf mit Ventilunterteil DN 15



Fehlerbehebung

Die gewünschte Vorlauftemperatur in den Flächenheizungskreisen wird nicht erreicht?

- Thermostatkopf-Einstellung zu niedrig → auf höheren Temperatur-Sollwert stellen
- Umwälzpumpe im Δp-v Proportionaldruck Modus → auf Δp-c Konstantdruck Modus umstellen
- Δp-c Konstantdruck Modus auf zu niedriger Leistungsstufe → Auslegung und Kennlinie pr
 üfen und ggf. auf höheren Wert stellen
- VL-Temperatur im Hochtemperaturkreis zu gering → VL-Temperatur im Primärkreis erhöhen (min. 15 K über Flächenheizungs-VL-Temperatur)
- Flächenheizkreise werden unterschiedlich durchströmt → hydraulischen Abgleich gemäß Auslegung durchführen
- EGO-Regelantriebe an den Thermostatventilen des Heizkreisverteilers sind geschlossen → manuell öffnen oder Raumregler auf Wärmeanforderung stellen

Geräusche oder Fehlströmungen im Festwertregelset?

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



strawa Comfort Regelstation FBR-18-H-WMZ-C69

Artikelnummer: 53023004xx

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)			
Vor Frost schützen, Zur Vormeidung von Kondensation, muss die				

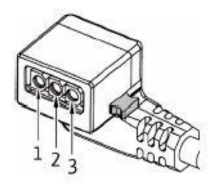
Vor Frost schützen. Zur Vermeidung von Kondensation, muss die Medientemperatur immer höher als die Raumtemperatur sein.

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



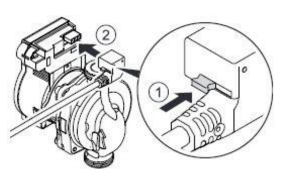
Netzanschlusskabel - im Lieferumfang

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 Regelstation FBR-18-H-WMZ-C69

Artikelnummer: 53023004xx

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	1
	- = =		
3.		Differenzdruck variabel Δp-v	III
	-	-r ·	
4.		Differenzdruck variabel Δp-v	II
	- = =	'	
5.		Differenzdruck variabel Δp-v	1
	- : :	•	
6.		Differenzdruck konstant Δp-c	III
	- = ≣	•	
7.		Differenzdruck konstant Δp-c	II
	- - -	-r -	
8.		Differenzdruck konstant Δp-c	I
	- = =	-r ·	
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)



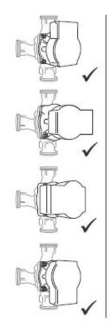
Lang drücken

- 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

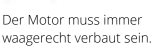
Einbaulage beachten Durchflussrichtung beachten (Richtungspfeil Pumpengehäuse)











Der elektrische Anschluss darf nie nach oben zeigen.



strawa Comfort Regelstation FBR-18-H-WMZ-C69

Artikelnummer: 53023004xx

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		
la lita La	Generatorbetrieb	Pumpenhydraulik wird durchströmt, Pumpe hat aber keine Netzspannung	Netzspannung, Wassermenge,		
blinkt	Trockenlauf	Luft in der Pumpe	Wasserdruck und		
rot / grün	Überlast	Schwergängiger Motor, Pumpe wird außerhalb der Spezifikation betrieben, Drehzahl ist niedriger als im Normalbetrieb	Umgebungsbedingungen überprüfen		

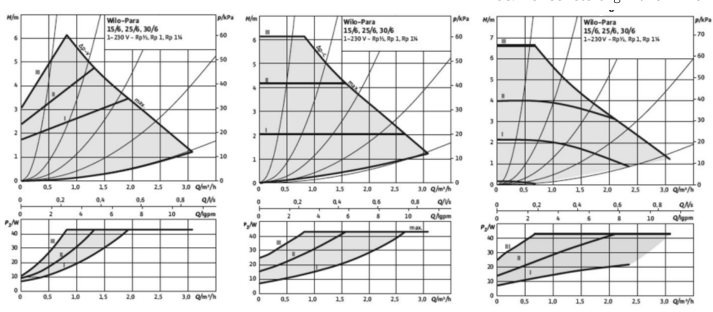
Kennlinien Regelungsarten

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).