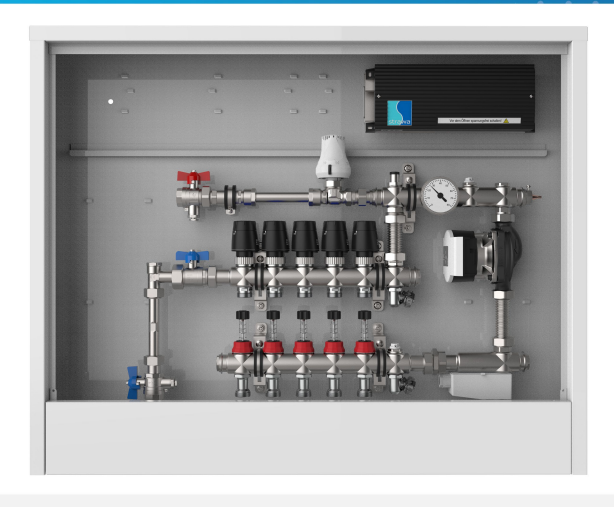
# strawa COMFORT REGELSTATION

FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx









strawa Comfort Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

## **INHALTSVERZEICHNIS**

1.	BESCHREIBUNG	3
	ARTIKELÜBERSICHT	
	COMFORT-AUFPUTZ-VERTEILERSCHRANK CA	
4.	ANSCHLUSSGARNITUR VERTIKAL, MIT WMZ	6
	FB-ANSCHLUSSVERTEILER E-CLASS 63	
6.	STRAWATHERM STELLANTRIEB 230 V / 24 V	9
7.	COMFORT STRAWALOGIX RT-STA 230 V KLEMMLEISTE	11
8.	BESCHREIBUNG FESTWERTREGELSET	14
9.	PUMPE WILO-PARA	



strawa Comfort Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

## 1. BESCHREIBUNG

Regelstation für Flächenheizung. Ausreichend für ca. 200 m², abhängig vom Wärmebedarf. Festwert der Vorlauftemperatur einstellbar von 20-50 °C

Bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 und Anschlussgarnitur mit Wärmezählerverrohrung, Festwertregelset, Umwälzpumpe und STB - im Comfort-Aufputzschrank CA. Mit eingebauter vorverdrahteter Klemmleiste und Stellantrieben.

Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

#### **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.	5303405302	5303405303	5303405304	5303405305	5303405306	5303405307	5303405308
Schrank B x H in mm	882 x 710	1032 x 710	1032 x 710				

Heizkreise	9	10	11	12	13	14
Artikel-Nr.	5303405309	5303405310	5303405311	5303405312	5303405313	5303405314
Schrank B x H in mm	1032 x 710	1182 x 710	1182 x 710	1182 x 710	1482 x 710	1482 x 710



strawa Comfort Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

## 3. COMFORT-AUFPUTZ-VERTEILERSCHRANK CA

#### **Technische Daten**

## Gehäuse mit Rückwand

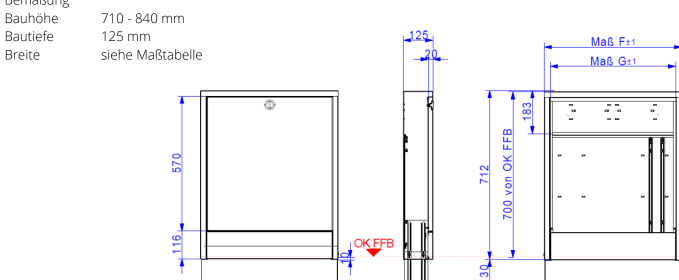
- Bautiefe 125 mm
- aus galvanisch verzinktem Stahlblech mit Kunststoffbeschichtung in RAL 9016
- zwei verstellbare Montageschienen an der Rückwand zur flexiblen Verteilerbefestigung
- höhenverstellbare Schrankfüße für Fußbodenaufbau (130 mm)
- abnehmbares Estrichprallblech

#### Stecktür

- aus galvanisch verzinktem Stahlblech mit Kunststoffbeschichtung in RAL 9016
- versenkter weißer Drehriegel



## Bemaßung

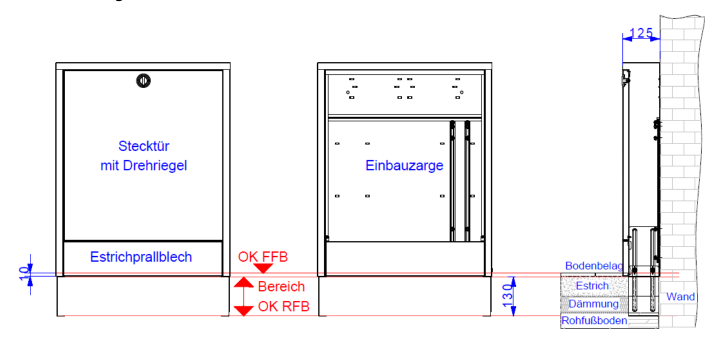


Heizkreise	2-6	7-9	10-12	13-14
Schranktyp	2.0	2.5	3.0	4.0
Maß				
F	882	1032	1182	1482
G	831	981	1131	1431



strawa Comfort Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

## **Einbauanleitung**



Den Aufputz-Schrank mittels höhenverstellbarer Füße auf die Höhe der Oberkante des Fertigfußbodens (OK FFB) einstellen, so dass sich das Estrichprallblech des Aufputzschrankes 10 mm unterhalb der Höhe 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 Gehäuserückwand befestigt werden.

Hinweis Bei tieferem Einbau des Estrichprallbleches in den Estrich,

ist unbedingt der bauseitige Aufbau der Sockelleiste zu beachten.

## Bestimmungsgemäßer Einsatz

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

#### **Sicherheit**

Der Schrank erfüllt 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-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

## 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

## <u>Anschlüsse</u>

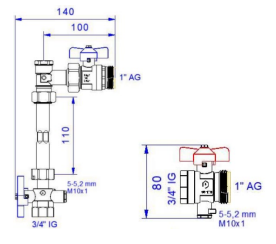
primär 3/4" IG

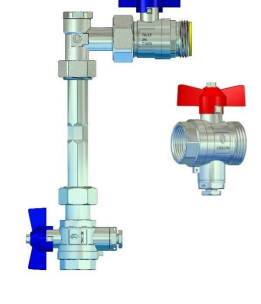
sekundär 1" AG flachdichtend, für Verteileranschluss

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

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

## 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. 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 Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

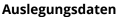
## 5. FB-ANSCHLUSSVERTEILER E-CLASS 63

#### **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

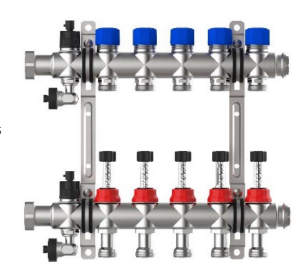
kvs Durchflussanzeiger Regolux  $@=1,23 \text{ m}^3\text{/h}$ kvs Thermostatventileinsatz VA = 2,56 m $^3\text{/h}$ 



max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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

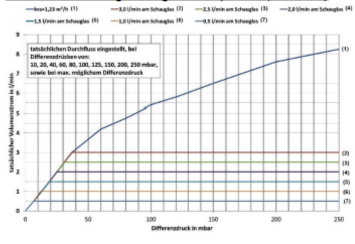
max. Betriebsdruck 4 bar



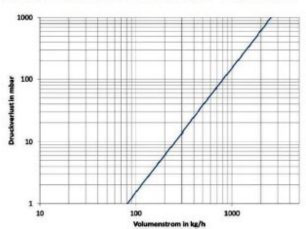
## **Diagramme**

#### Differenzdruck

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



## Druckverlust Thermostatventileinsatz VA (k<sub>vs</sub> = 2,56 m<sup>3</sup>/h)





strawa Comfort Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

#### 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 Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

## 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 IP 54, Schutzklasse II bei 230 V AC

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

Überspannungsfestigkeit Anschlussleitung 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

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**

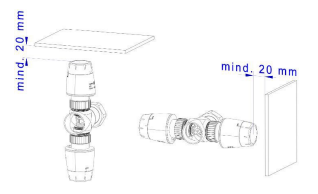
Die Stellungsanzeige bei der Ausführung stromlos geschlossen (NC) ermöglicht, z. B. bei der Montage des Stellantriebes auf Heizkreis-verteilern, eine einfache Funktionsprüfung. Bei Anlegen der Betriebsspannung wird das Ausdehnungssystem des Stellantriebes beheizt. Nach Ablauf der Totzeit erfolgt der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



strawa Comfort Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

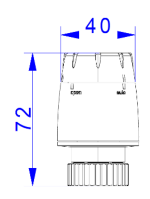
## Montagelage

waagerecht senkrecht über Kopf



## **Bemaßung**







## Installation

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









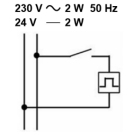
#### **Technische Hinweise**

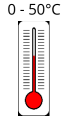
Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden. Bestehende Sicherheits-vorschriften sind stets zu beachten. Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.















strawa Comfort Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

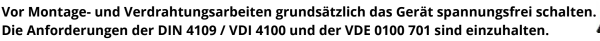
## 7. COMFORT STRAWALOGIX RT-STA 230 V KLEMMLEISTE

#### 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.

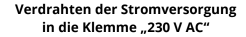






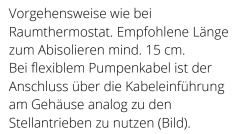
strawa Comfort Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

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



Verdrahten der Klemme HKF, externer Temperatur- oder Taupunktsensor







Vorgehensweise wie bei Raumthermostat.

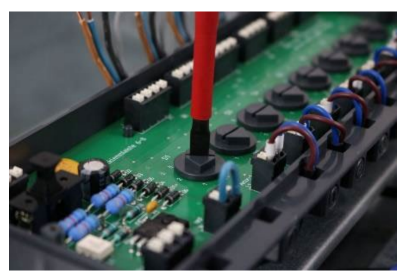


Anschluss eines externen
Temperatur- oder Taupunktsensors
als Öffner- Kontakt das Abschalten
und damit Schließen der Stellantriebe
als Schutzfunktion gegen
Überhitzung oder Tauwasserbildung.

Die Klemme HKF ermöglicht durch

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.

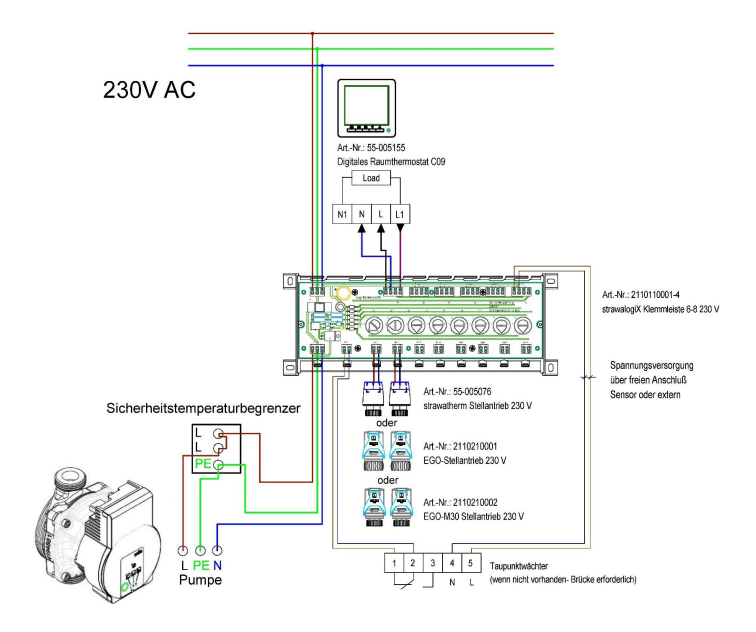
"OFF" schließt den Stellantrieb (außer Betrieb)

- "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)



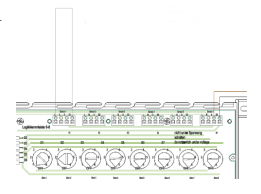
strawa Comfort Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

## 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 Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

## 8. 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  $\Delta p$ -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.

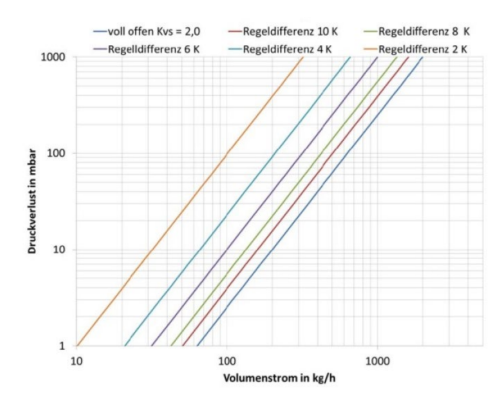
Um eine unzulässige Überschreitung der Vorlauftemperatur zu verhindern (z.B. bei defekten Thermostatventil), ist ein Sicherheitstemperaturbegrenzer am Regelset verbaut, dieser schaltet bei der eingestellten Maximaltemperatur von 60 °C die Pumpe ab, und bei Abkühlung auf etwa 47 °C selbstständig wieder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



strawa Comfort Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

## 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 prüfen 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 → 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-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

## 9. 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		
zulässiga Madian	Heizungswasser nach VDI 2035		
zulässige Medien	Wasser-Glykol-Gemische (1:1)		
1			

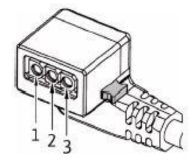
Vor Frost schützen. Zur Vermeidung von Kondensation, muss die Medientemperatur immer höher als die Raumtemperatur sein.

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



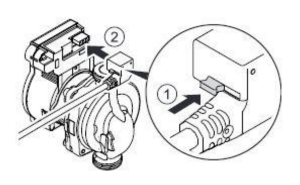
## Netzanschlusskabel - im Lieferumfang

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 Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

## **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)



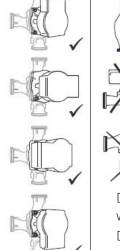
## Lang drücken

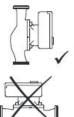
- 3 Sekunden = Entlüftungsfunktion aktivieren automatisches Entlüften der Pumpe, ca. 10 min (das Heizungssystem wird dabei nicht entlüftet)
- 5 Sekunden = manuellen Neustart aktivieren Deblockieren der Pumpe, max. 10 min (z.B. nach längerem Stillstand in der Sommerzeit)
- 8 Sekunden = Taste sperren /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



strawa Comfort Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

**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 vonadidruck	Förderhöheneinst. überprüfen und ggf. absenken	
Gebäude wird nicht warm	Wärmeleistung der	Sollwert erhöhen	
Gebaude wird flicht Waffff	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 / Kundendiens	
	Kurzschluss	zu hoher Motorstrom	anfordern	
	Generatorbetrieb	Pumpenhydraulik wird durchströmt,		
blinkt		Pumpe hat aber keine Netzspannung	Netzspannung, Wassermenge,	
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	



strawa Comfort Regelstation FBR-63-V-WMZ-CA-E Artikelnummer: 53034053xx

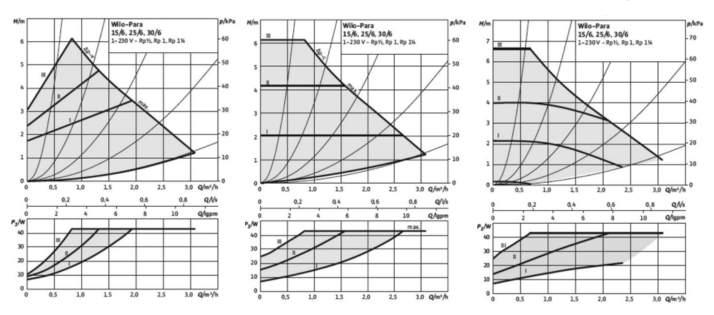
## Kennlinien Regelungsarten

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).