

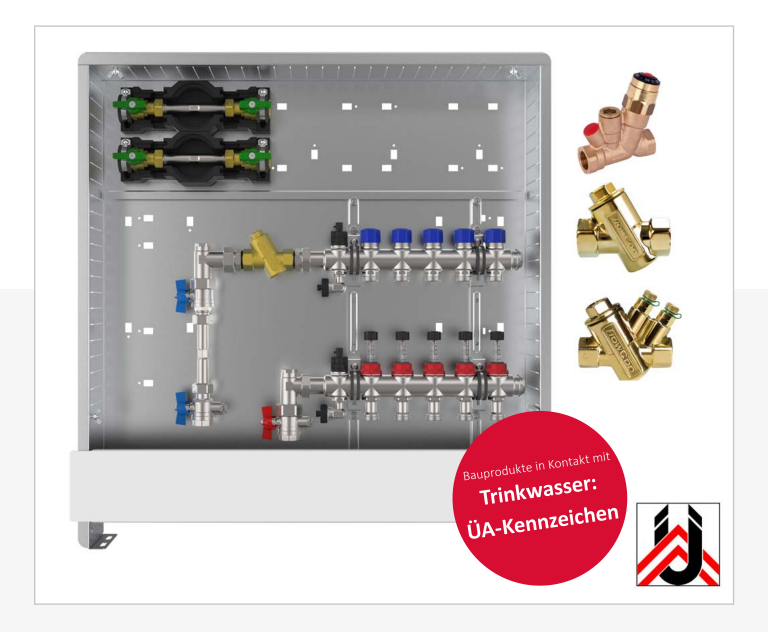


Verteilersysteme



SAWA-ARION Sonderstationen:

Auszug von möglichen Varianten (Spezialkonfigurationen auf Anfrage)







Sonder-Verteilerstationen – Bautiefe 80 mm:



Bezeichnung	Bestellnummer	Beschreibung
FBH-63-H-C80-FC ÖNORM-LG: 38A131	5201 1303 XX* SA	Anschluss horizontal, inkl. dynam. Abgleichventil FlowCon A-Gehäuse DN20 mit Spülkappe (Gehäuse ohne Einsatz) im Rücklauf montiert
		Anschluss vertikal,



FBH-63-V-C80-FC

5201 2303 XX* SA

ONORM-LG: 38A121

inkl. dynam. Abgleichventil FlowCon
A-Gehäuse DN20 mit Spülkappe
(Gehäuse ohne Einsatz)
im Rücklauf montiert



FBH-63-V-WMZ-C80-FC 5201 4303 XX* SA ÖNORM-LG: 38A129 Anschluss vertikal, mit WMZ, inkl. dynam. Abgleichventil FlowCon A-Gehäuse DN20 mit Spülkappe (Gehäuse ohne Einsatz) im Rücklauf montiert



FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC
ÖNORM-LG: 38A122

Anschluss vertikal, mit WMZ,
Wasserzählerstrecke Trinkwasser kalt,
inkl. dynam. Abgleichventil FlowCon
A-Gehäuse DN20 mit Spülkappe
(Gehäuse ohne Einsatz)
im Rücklauf montiert

*xx = Anzahl der Heizkreise





Sonder-Verteilerstationen – Bautiefe 80 mm:



5201	4323	05 SA
Seite	29	



Seite 33



Seite 37



Bezeichnung	Bestellnummer	Beschreibung
FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC ÖNORM-LG: 38A124	5201 4323 XX* SA	Anschluss vertikal, mit WMZ, Wasserzählerstrecken Trinkwasser kalt und warm, inkl. dynam. Abgleichventil FlowCon A-Gehäuse DN20 mit Spülkappe (Gehäuse ohne Einsatz) im Rücklauf montiert

FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV ÖNORM-LG: 38A128	5201 4043 XX* SA	Anschluss vertikal, mit WMZ, Wasserzählerstrecken Trinkwasser kalt und warm, inkl. thermostatischem Zirkulations- ventil MTCV DN15, Ausführung A (an Warmwasser- zählerstrecke montiert)
--	------------------	--

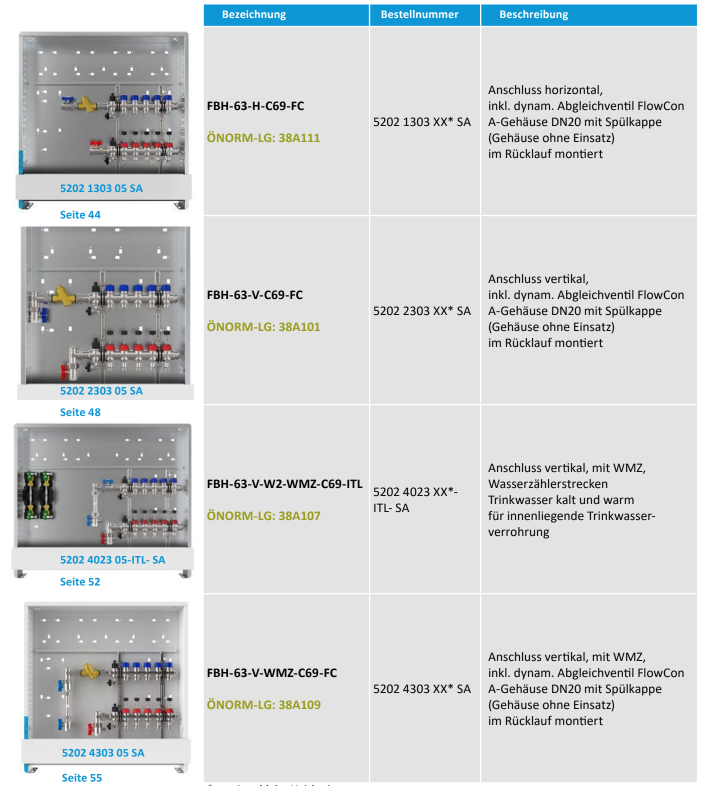
FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV-ITL ÖNORM-LG: 38A126	52014343xx*-ITL- SA	Anschluss vertikal, mit WMZ, Wasserzählerstrecken für Trinkwasser kalt und warm, inkl. dynam. Abgleichventil FlowCon A-Gehäuse DN20 (Gehäuse ohne Einsatz) im Rücklauf montiert, inkl. thermostatischem Zirkulationsventil MTCV DN15 Ausführung A mit T-Stück an Warmwasserzählerstrecke montiert, für innenliegende Trinkwas serverrohrung
--	------------------------	---

^{*}xx = Anzahl der Heizkreise





Sonder-Verteilerstationen – Bautiefe 110 mm:

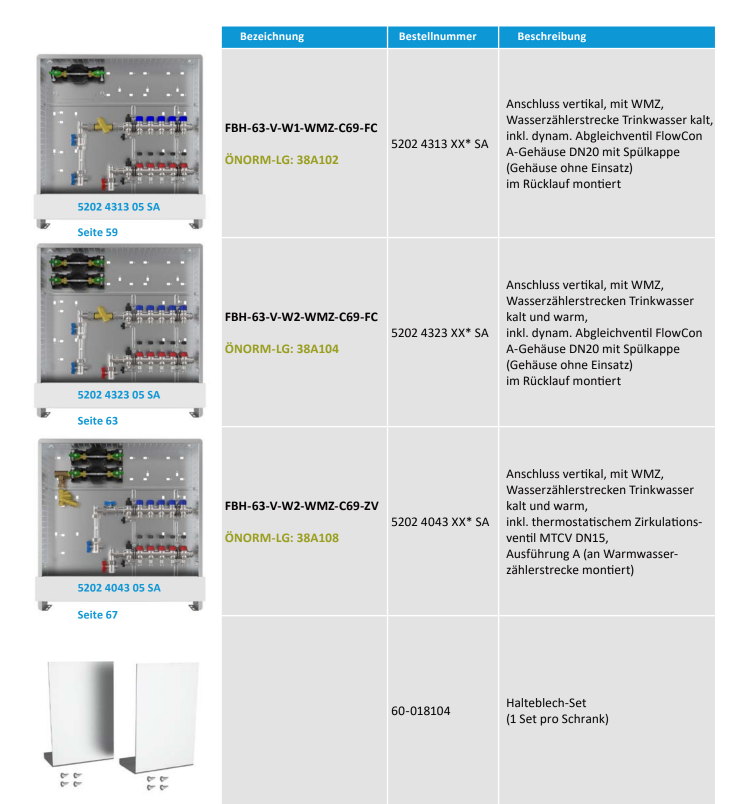


^{*}xx = Anzahl der Heizkreise





Sonder-Verteilerstationen – Bautiefe 110 mm:



^{*}xx = Anzahl der Heizkreise





Sonder-Verteilerstationen – Bautiefe 110 mm:



Bezeichnung	Bestellnummer	Beschreibung
FBH-63-V-W2-WMZ-C69- FC-ZV ÖNORM-LG: 38A105	5202 4343 XX* SA	Anschluss vertikal, mit WMZ, Wasserzählerstrecken für Trinkwasser kalt und warm, inkl. dynam. Abgleichventil FlowCon A-Gehäuse DN20 mit Spülkappe (Gehäuse ohne Einsatz) im Rücklauf montiert, inkl. thermostatischem Zirkulationsventil MTCV DN15 Ausführung A an Warmwasserzählerstrecke montiert
FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL ÖNORM-LG: 38A106	5202 4343 XX*- ITL- SA	Anschluss vertikal, mit WMZ, Wasserzählerstrecken für Trinkwasser kalt und warm, inkl. dynam. Abgleichventil FlowCon A-Gehäuse DN20 (Gehäuse ohne Einsatz) im Rücklauf montiert, inkl. thermostatischem Zirkulationsventil MTCV DN15 Ausführung A mit T-Stück an Warmwasserzählerstrecke



montiert, für innenliegende Trinkwasserverrohrung

Elektrische Vorverdrahtung:

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.





^{*}xx = Anzahl der Heizkreise





Wasserzähler-Messstationen – Bautiefe 90 mm:



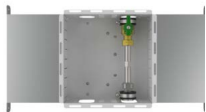
50-240059SA Seite 78



50-240060SA Seite 78

W1- ohn
W2- mit ohn

50-240059SA Seite 78



50-240060SA Seite 78

Bezeichnung	Bestellnummer	Beschreibung
W2-T90 Typ A ohne Abdeckung*	50-240059SA	Trinkwasser kalt und warm, ¾" Edelstahl-Passstück 110 mm 2x ÜA-Kugelhahn ¾" ohne Abdeckung, ohne Montagewinkel B x H x T: 220 x 220 x 90 mm
W1-T90 Typ A ohne Abdeckung*	50-240060SA	Trinkwasser kalt, ¾" Edelstahl-Passtück 110 mm 1x ÜA-Kugelhahn ¾" ohne Abdeckung, ohne Montagewinkel, B x H x T: 220 x 220 x 90 mm
W2-T90 Typ A mit Montagewinkel, ohne Abdeckung* ÖNORM-LV: 80A101B	50-240059-MW	Trinkwasser kalt und warm, ¾" Edelstahl-Passstück 110 mm 2x ÜA-Kugelhahn ¾" ohne Abdeckung, mit Montagewinkel B x H x T: 500 x 220 x 103 mm
W1-T90 Typ A mit Montagewinkel, ohne Abdeckung* ÖNORM-LV: 80A101A	50-240060-MW	Trinkwasser kalt, ¾" Edelstahl-Passtück 110 mm 1x ÜA-Kugelhahn ¾" ohne Abdeckung, mit Montagewinkel, B x H x T: 500 x 220 x 103 mm

^{*} Abdeckungen siehe Seite 79





Wohnungsanschlussstationen – Bautiefe 80 mm:



56+1	61	202	2SA
Seite	8	5	



56+171202SA Seite 85



56+191202SA Seite 85



56+201202SA Seite 85

Bezeichnung	Bestellnummer	Beschreibung
AS-12-V-W2-WMZ ÖNORM-LV-Nr: 38A141A + 80A111A	56+161202SA	Anschluss vertikal, mit WMZ, Wasserzählerstrecken für Trinkwasser kalt und warm, UP-Schrank 85 / 0,5 RAL 9016, mit Halteblechen für 500 mm Vorwandinstallation B x H x T: 490 x 525 x 80-110 mm
AS-12-V-W2-Z-MTCV-WMZ ÖNORM-LV-Nr: 38A141B + 80A111B	56+171202SA	Anschluss vertikal, mit WMZ, Wasserzählerstrecken für Trinkwasser kalt und warm, mit MTCV DN15, UP-Schrank 85 / 0,5 RAL 9016, mit Halteblechen für 500 mm Vorwandinstallation B x H x T: 490 x 525 x 80-110 mm
AS-12-V-W2-WMZ-FC ÖNORM-LV-Nr: 38A141D	56+191202SA	Anschluss vertikal, mit WMZ, Wasserzählerstrecken für Trinkwasser kalt und warm, mit dynam. Abgleich- ventil FlowCon, UP-Schrank 85 / 0,5 RAL 9016, mit Halteblechen für 500 mm Vorwandinstallation B x H x T: 490 x 525 x 80-110 mm
AS-12-V-W2-Z-MTCV-WMZ-FC ÖNORM-LV-Nr: 38A141E + 80A111E	56+201202SA	Anschluss vertikal, mit WMZ, Wasserzählerstrecken für Trinkwasser kalt und warm, mit MTCV DN15 und dynam. Abgleichventil FlowCon, UP-Schrank 85 / 0,5 RAL 9016, mit Halteblechen für 500 mm Vorwandinstallation B x H x T: 490 x 525 x 80-110 mm





Wohnungsanschlussstationen – Bautiefe 80 mm:



56+221202SA Seite 91



Seite 93

Bezeichnung	Bestellnummer	Beschreibung
AS-12-PriHi-SekV-W2-WMZ-FC ÖNORM-LV-Nr: 38A142A + 80A112A	56+221202SA	Anschlüsse vertikal und nach hinten, mit WMZ, Wasserzählerstrecken für Trinkwasser kalt und warm, mit dynam. Abgleichventil FlowCon A-Gehäuse DN20 mit Spülkappe (Gehäuse ohne Einsatz) im Rücklauf montiert, UP-Schrank 85 / 0,5 RAL 9016, mit Halteblechen für 500 mm Vorwandinstallation B x H x T: 490 x 525 x 80-110 mm
AS-12-PriHi-SekV-W2-Z-MTCV-WMZ-FC ÖNORM-LV-Nr: 38A142B + 80A112B	56+231202SA	Anschlüsse vertikal und nach hinten, mit WMZ, Wasserzählerstrecken für Trinkwasser kalt und warm, mit dynam. Abgleichventil FlowCon A-Gehäuse DN20 mit Spülkappe (Gehäuse ohne Einsatz) im Rücklauf montiert, mit MTCV DN15, UP-Schrank 85 / 0,5 RAL 9016, mit Halteblechen für 500 mm Vorwandinstallation B x H x T: 490 x 525 x 80-110 mm

Spezialarmaturen für Sonderstationen



A15.I.C A20.I.C A25.I.C

Seite 11



AB15.B.I.C AB20.B.I.C AB25.B.I.K.C Seite 11



003Z4515 Seite 12

naturen für Sonderstationen:								
Bezeichnung	Bestellnummer	Beschreibung						
FlowCon A-Gehäuse	A15.I.C (DN15) A20.I.C (DN20) A25.I.C (DN25)	Dynamisches Abgleichventil FlowCon A-Gehäuse mit Spülkappe (Gehäuse ohne Einsatz) Passende Regeleinsätze: siehe Seite 11.						
FlowCon AB-Gehäuse	AB15.B.I.C (DN15) AB20.B.I.C (DN20) AB25.B.I.K.C (DN25)	Dynamisches Abgleichventil Flow- Con AB-Gehäuse mit Spülkappe und Druck- und Temperaturmessnippel (Gehäuse ohne Einsatz) Passende Regeleinsätze: siehe Seite 11.						
Danfoss MTCV-A	003Z4515	Thermostatisches Zirkulationsventil MTCV-A						





FlowCon: Das modulare System für den optimalen hydraulischen Abgleich

Ventilgehäuse jetzt einbauen – später beliebig aufrüsten

Mit dem völlig flexiblen Ventilsortiment von FlowCon sind Sie jetzt schon für die Anforderungen der Zukunft gerüstet. Das modular aufbauende System von FlowCon ermöglicht ein einfaches Auf- und Nachrüsten von Heiz-, Kühl- oder Industriesystemen – und das ganz ohne die bestehende Verrohrung massiv verändern zu müssen. Egal ob am Anfang des Projektes oder erst nach mehreren Jahren. Das System kann jederzeit zukunftssicher und energiesparend aufgerüstet werden.

Sortimentsaufbau







Dynamisches Abgleichventil in der SAWA-ARION Sonderstation

Wir erhalten die Flexibilität von FlowCon in unseren Sonder-Verteilerstationen, weil darin vorerst nur das Ventilgehäuse (standardmäßig A20.I.C) eingebaut wird. Dadurch vermeiden wir auch etwaige Beschädigungen an den Ventilen während der Rohbauphase und die Anlage kann normgerecht in beide Richtungen gespült werden. Die verschiedenen Typen von Regeleinsätzen werden im Angebot mit Platzhaltern angegeben. Kurz vor der Inbetriebnahme werden die benötigten Regeleinsätze (oder auch weitere Komponenten) bei uns abgerufen und in den Stationen eingesetzt.

Ventilgehäuse (A mit Spülkappe, AB mit Spülkappe und Druck- und Temperaturmessnippel)



Bestell-Nr.	DN	Rp x Rp	Gehäusetyp	Passend zu
A15.l.C	15	½" x ½"		
A20.l.C	20	3/4" X 3/4"	Α	
A25.l.C	25	1" x 1"		F ILICTA Croop CroFO
AB15.B.I.C	15	½" x ½"		E-JUST1, Green, GreEQ
AB20.B.I.C	20	3/4" X 3/4"	AB	
AB25.B.I.K.C	25	1" x 1"		

Regeleinsätze – Kartuschen

FlowCon E-JUST1



Bestell-Nr.	Größe	Volumenstromenbereich	Druckbereich Δp
E-JUST1.Y.R		276 - 825 l/h	17 - 200 kPa
E-JUST1.Y.B		100 - 412 l/h	17 - 210 kPa
E-JUST1.Y.G	20 mm	157 - 609 l/h	17 - 210 KPa
E-JUST1.G.R	20111111	406 - 1270 l/h	30 - 400 kPa
E-JUST1.G.B		138 - 615 l/h	35 - 400 kPa
E-JUST1.G.G		238 - 896 l/h	35 - 400 KPa

FlowCon Green



Bestell-Nr.	Größe	Volumenstromenbereich	Druckbereich Δp
Green.0		37 - 575 l/h	16 - 600 kPa
Green.1	20 mm	64 - 1110 l/h	30, 000 l-D-
Green.1HF		620 - 2650 l/h	30 - 800 kPa

FlowCon GreEQ



Bestell-Nr.	Größe	Volumenstromenbereich	Druckbereich Δp
GreEQ.0	20 mm	17,3 - 454 l/h	16 - 600 kPa
GreEQ.1	20 mm	27,5 - 805 l/h	30 - 800 kPa



Thermostatisches Zirkulationsventil MTCV zum thermischen Abgleich von Trinkwarmwasser-Systemen

Nicht alle Systeme zur Trinkwassererwärmung in Gebäuden sind auf beste Leistung optimiert. Hydraulisches Ungleichgewicht verursacht Temperaturunterschiede, Energieverlust und mangelnden Komfort – schlimmstenfalls bilden sich Legionellen. Das MTCV ist ein modulares thermostatisches Regelventil für Warmwasseranlagen mit Zirkulation. Es optimiert die Leistung und vermeidet Nachteile effizient. Trinkwarmwasser ist verfügbar, wann und wo es benötigt wird, bei verringerter Pumpenenergie. Die Investition hat sich üblicherweise nach einem Jahr amortisiert und bietet beträchtliche Vorteile.

Vorteile

- Energieeinsparung
- verbesserter Benutzerkomfort
- weniger Wasserverschwendung
- Verhinderung von Legionellenwachstum



Die Basisversion (MTCV-A), die in unsere Sonder-Verteilerstationen eingebaut wird, bietet ideale Systemoptimierung und verhindert das Legionellenwachstum. Der thermische (hydraulische) Abgleich der Zirkulationsleitung kann durch Einhaltung einer konstanten Temperatur im System erfolgen. Es verringert damit den Durchfluss in den Zirkulationsleitungen auf das erforderliche Mindestmaß. Um den steigenden Anforderungen an die Trinwasserqualität gerecht zu werden, sind die MTCV-Ventile aus korrosionsbeständigen und bleifreien Materialien gefertigt. Ventilkörper aus Rg5-Rotguss, Bauteile aus bleifreiem Messing, Konus aus hochentwickeltem Polymer POM-C.

Nennweite	DN15
Regelbereich	35 - 60 °C
max. Betriebsdruck	10 bar
max. Durchflusstemperatur	100 °C
kvs-Wert bei 20 °C	1,5 m³/h
Anschluss	Innengewinde Rp ¾"
Bestellnummer	003Z4515





5201 1303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Primärabsperrungen im Comfort-Schrank C80.

Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste.

Der Primäranschluss ist horizontal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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

Art. No. 50044200050A

Art.-Nr.: 5201130305SA

(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

Kugelhähne 3/4" IG - im Vor- und Rücklauf

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

UP-Schrank C80

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 80 - 120 mm
Einbauhöhe 760 - 890 mm
Nischenmaß OKFFB 720 mm



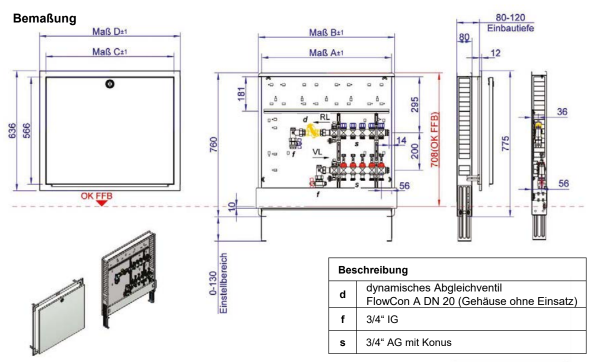


5201 1303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TICIZRICISC	_		7			'	_ •	_	10	- ''	12
Schranktyp	0,5	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Maß A	455	540	540	690	690	690	840	840	840	990	990
Maß B	490	575	575	725	725	725	875	875	875	1025	1025
Maß C	445	530	530	680	680	680	830	830	830	980	980
Maß D	515	600	600	750	750	750	900	900	900	1050	1050

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	490 x 760	575 x 760	575 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760
Artikel-Nr.	5201230302SA	5201230303SA	5201230304SA	5201230305SA	5201230306SA	5201230307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 875 x 760	10 875 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	



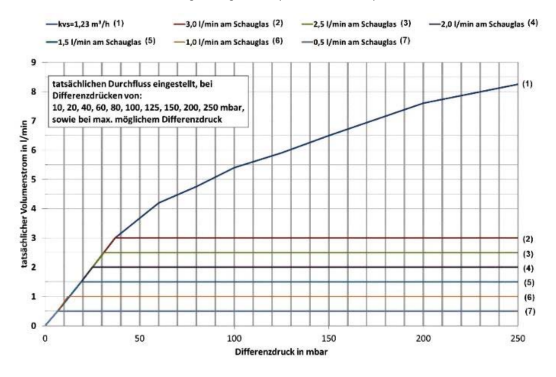


5201 1303 xx* SA

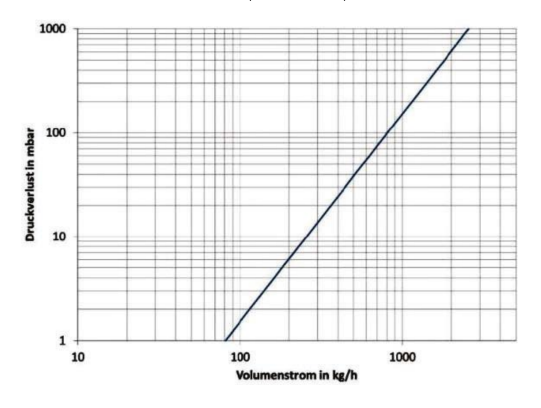
Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)



<u>Druckverlust</u> Thermostatventileinsatz VA (kvs = 2,56 m³/h)







5201 1303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









5201 2303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Primärabsperrungen im Comfort-Schrank C80.

Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste.

Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

max. Volumenstrom 2,14 m³/h max. Betriebstemperatur 70 °C max. Betriebsdruck 4 bar Art.-Nr.: 5201230305SA

(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

Kugelhähne 3/4" IG mit 90° Anschlusswinkel im Vor- und Rücklauf

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

UP-Schrank C80

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 80 - 120 mm
Einbauhöhe 760 - 890 mm
Nischenmaß OKFFB 720 mm

Tecl 1



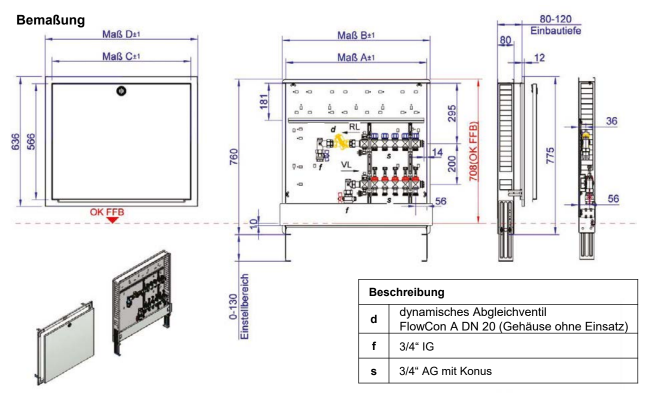


5201 2303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	0,5	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Maß A	455	540	540	690	690	690	840	840	840	990	990
Maß B	490	575	575	725	725	725	875	875	875	1025	1025
Maß C	445	530	530	680	680	680	830	830	830	980	980
Maß D	515	600	600	750	750	750	900	900	900	1050	1050

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	490 x 760	575 x 760	575 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760
Artikel-Nr.	5201230302SA	5201230303SA	5201230304SA	5201230305SA	5201230306SA	5201230307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 875 x 760	10 875 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	-



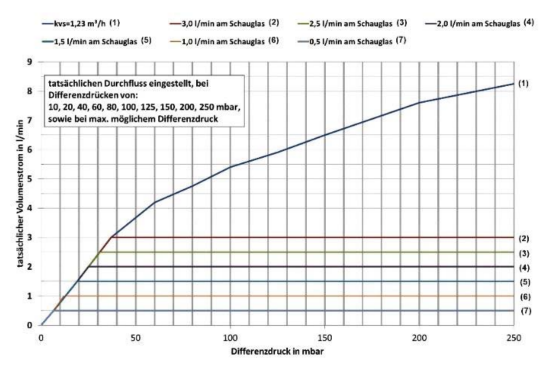


5201 2303 xx* SA

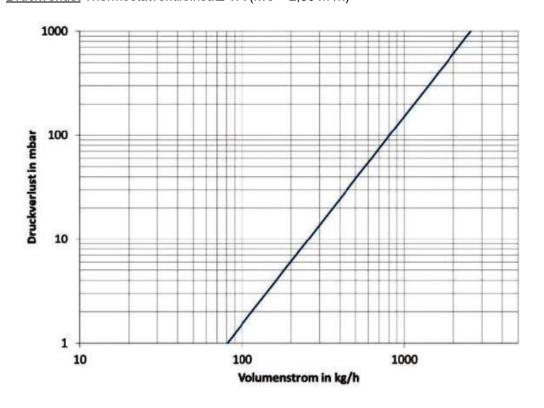
Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)



<u>Druckverlust</u> Thermostatventileinsatz VA (kvs = 2,56 m³/h)







5201 2303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









5201 4303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C80.

Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste.

Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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



(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 I/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor -und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus, passend für Klemmverschraubungen

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

UP-Schrank C80

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 80 - 120 mm
Einbauhöhe 760 - 890 mm
Nischenmaß OKFFB 720 mm



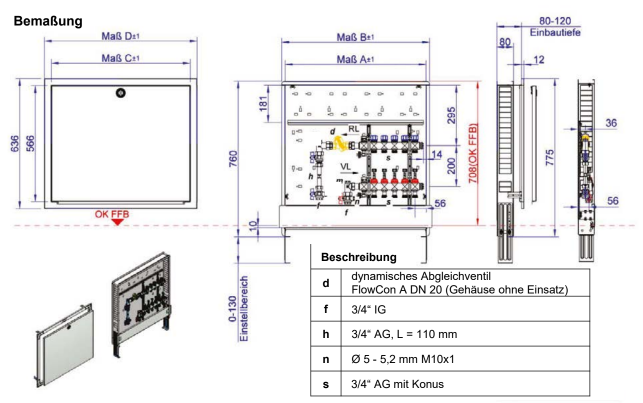


5201 4303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	0,5	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Maß A	455	540	540	690	690	690	840	840	840	990	990
Maß B	490	575	575	725	725	725	875	875	875	1025	1025
Maß C	445	530	530	680	680	680	830	830	830	980	980
Maß D	515	600	600	750	750	750	900	900	900	1050	1050

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	490 x 760	575 x 760	575 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760
Artikel-Nr.	5201430302SA	5201430303SA	5201430304SA	5201430305SA	5201430306SA	5201430307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 875 x 760	10 875 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	



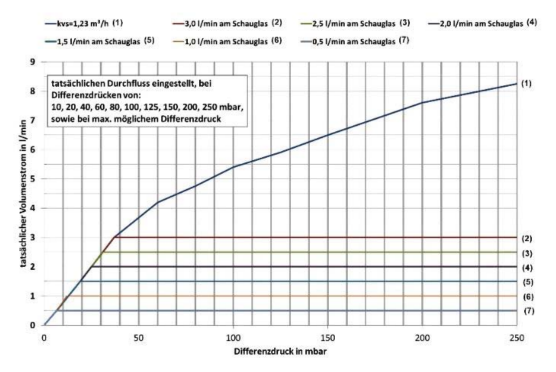


5201 4303 xx* SA

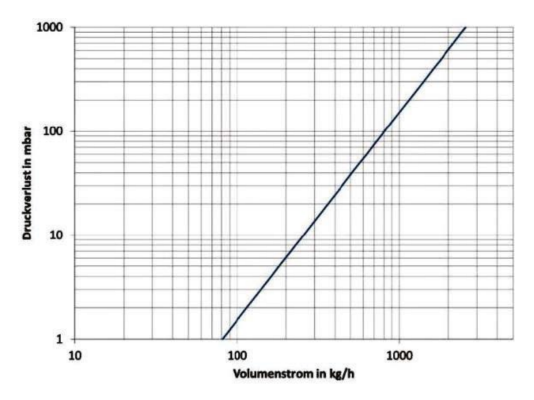
Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)



<u>Druckverlust</u> Thermostatventileinsatz VA (kvs = 2,56 m³/h)







5201 4303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	-
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









5201 4313 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C80 und eingebauter Kaltwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste. Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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



(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 I/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor -und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

Wasserzählereinbaustrecken

Wasserzählereinbaustrecke für Kaltwasser 3/4" ÜA-Kugelhähne und Wasserzählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm mit EPP-Dämmung gemäß GEG





5201 4313 xx* SA

Produkt-Datenblatt

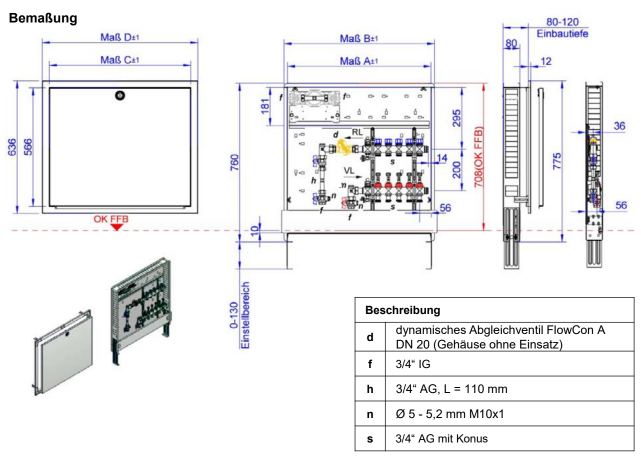
UP-Schrank C80

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 80 - 120 mm
Einbauhöhe 760 - 890 mm
Nischenmaß OKFFB 720 mm

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Maß A	540	540	540	690	690	690	840	840	840	990	990
Maß B	575	575	575	725	725	725	875	875	875	1025	1025
Maß C	530	530	530	680	680	680	830	830	830	980	980
Maß D	600	600	600	750	750	750	900	900	900	1050	1050



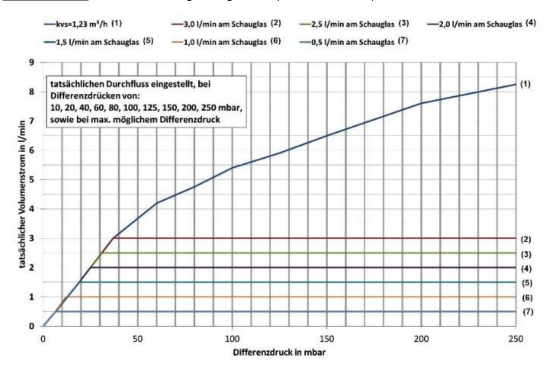


5201 4313 xx* SA

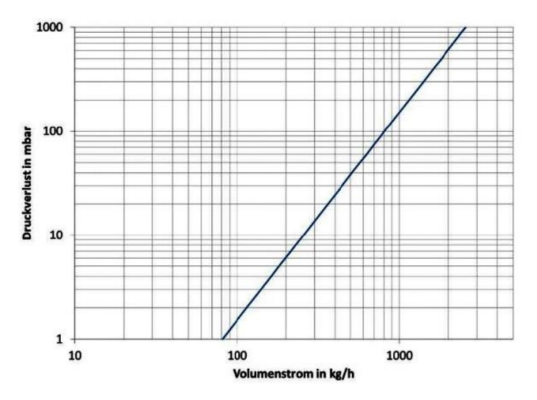
Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)



<u>Druckverlust</u> Thermostatventileinsatz VA (kvs = 2,56 m³/h)







5201 4313 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	575 x 760	575 x 760	575 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760
Artikel-Nr.	5201431302SA	5201431303SA	5201431304SA	5201431305SA	5201431306SA	5201431307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 875 x 760	10 875 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









5201 4323 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C80 und eingebauter Kalt- und Warmwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste.

Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

max. Volumenstrom 2.14 m³/h 70 °C max. Betriebstemperatur max. Betriebsdruck 4 bar

Art.-Nr.: 5201432305SA

(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor -und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

Wasserzählereinbaustrecken

Wasserzählereinbaustrecken für Kalt- und Warmwasser 3/4" ÜA-Kugelhähne und Wasserzählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm mit EPP-Dämmung gemäß GEG





5201 4323 xx* SA

Produkt-Datenblatt

UP-Schrank C80

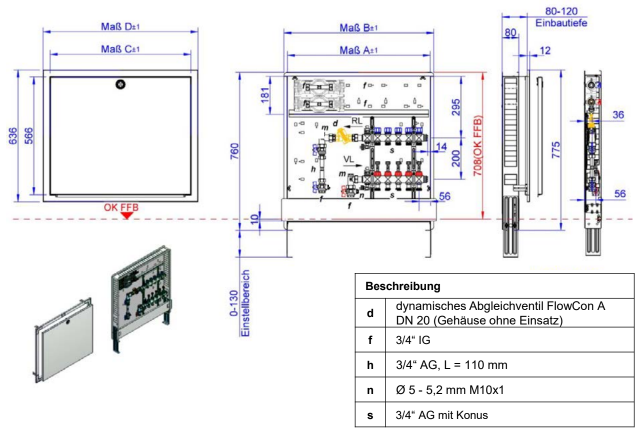
Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 80 - 120 mm
Einbauhöhe 760 - 890 mm
Nischenmaß OKFFB 720 mm

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)

Bemaßung



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Maß A	540	540	540	690	690	690	840	840	840	990	990
Maß B	575	575	575	725	725	725	875	875	875	1025	1025
Maß C	530	530	530	680	680	680	830	830	830	980	980
Maß D	600	600	600	750	750	750	900	900	900	1050	1050



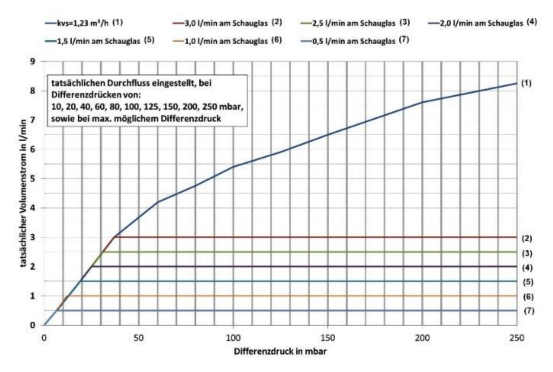


5201 4323 xx* SA

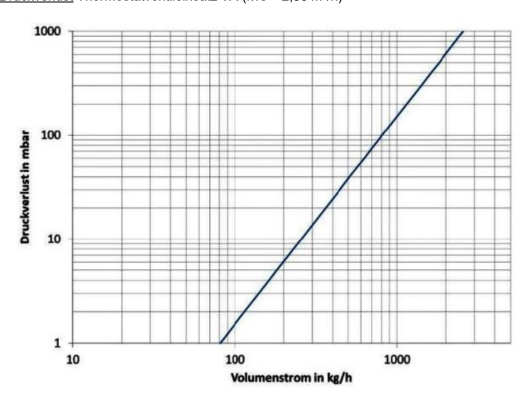
Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)



<u>Druckverlust</u> Thermostatventileinsatz VA (kvs = 2,56 m³/h)







5201 4323 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	575 x 760	575 x 760	575 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760
Artikel-Nr.	5201432302SA	5201432303SA	5201432304SA	5201432305SA	5201432306SA	5201432307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 875 x 760	10 875 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









5201 4043 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C80 und eingebauter Kalt- und

Warmwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-

Montage der strawalogiX Klemmleiste.

Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15, Ausführung A (an Warmwasserzählerstrecke montiert)

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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

Art.-Nr.: 5201404305SA

(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 I/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor -und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen

Befestiauna

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

Wasserzählereinbaustrecken

Wasserzählereinbaustrecken für Kalt- und Warmwasser 3/4" ÜA-Kugelhähne und Wasserzählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm mit EPP-Dämmung gemäß GEG





5201 4043 xx* SA

Produkt-Datenblatt

UP-Schrank C80

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler

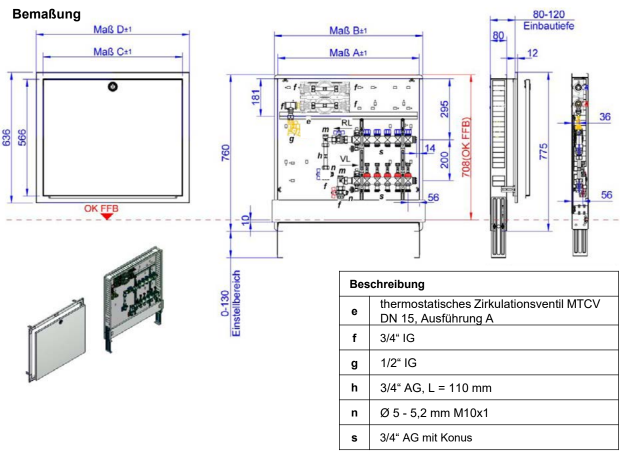
Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete

Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 80 - 120 mm Einbauhöhe 760 - 890 mm Nischenmaß OKFFB 720 mm

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5
Maß A	690	690	690	690	690	840	840	840	990	990	990
Maß B	725	725	725	725	725	875	875	875	1025	1025	1025
Maß C	680	680	680	680	680	830	830	830	980	980	980
Maß D	750	750	750	750	750	900	900	900	1050	1050	1050



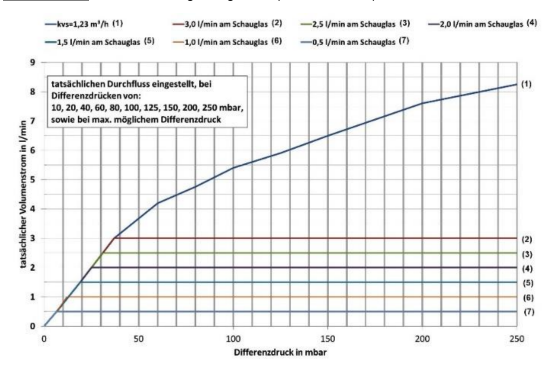


5201 4043 xx* SA

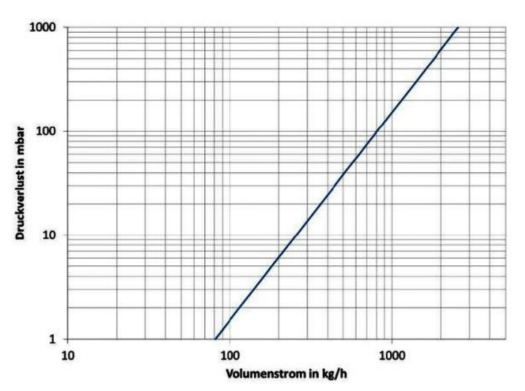
Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)



<u>Druckverlust</u> Thermostatventileinsatz VA (kvs = 2,56 m³/h)







5201 4043 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	725 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760	875 x 760
Artikel-Nr.	5201404302SA	5201404303SA	5201404304SA	5201404305SA	5201404306SA	5201404307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 875 x 760	10 1025 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV

5201 4343 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C80 und eingebauter Kalt- und Warmwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste. Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

- dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert
- thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15, Ausführung A an Warmwasserzählerstrecke montiert

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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

(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 I/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor -und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

Wasserzählereinbaustrecken

Wasserzählereinbaustrecken für Kalt- und Warmwasser, 3/4" ÜA-Kugelhähne und Wasserzählerdistanzrohr 3/4" AG, Länge 110 mm mit EPP-Dämmung gemäß GEG





FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 5201 4343 xx* SA

Produkt-Datenblatt

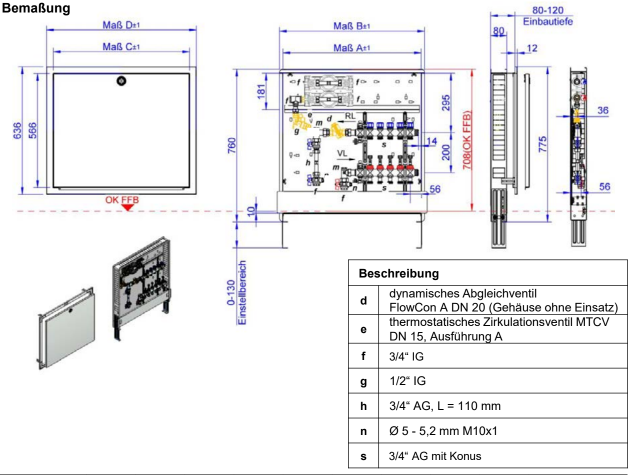
UP-Schrank C80

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 80 - 120 mm 760 - 890 mm Einbauhöhe Nischenmaß OKFFB 720 mm

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5
Maß A	690	690	690	690	840	840	840	990	990	990	990
Maß B	725	725	725	725	875	875	875	1025	1025	1025	1025
Maß C	680	680	680	680	830	830	830	980	980	980	980
Maß D	750	750	750	750	900	900	900	1050	1050	1050	1050



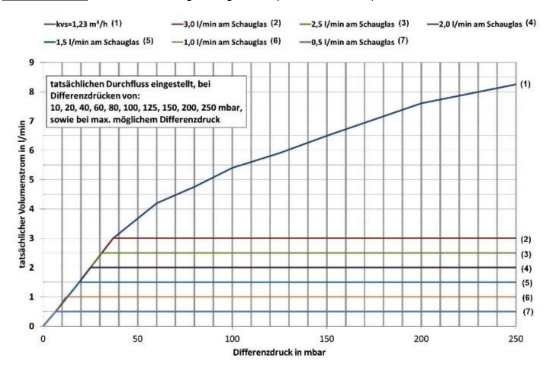


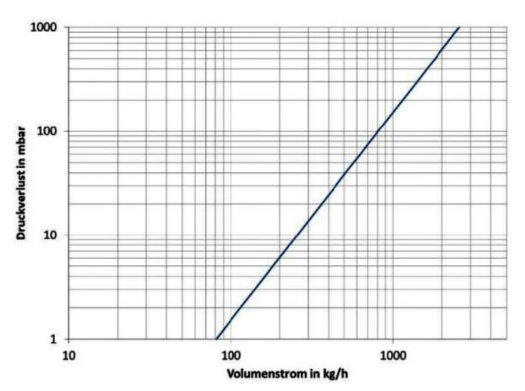
FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 5201 4343 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)









FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 5201 4343 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	725 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760	875 x 760	875 x 760
Artikel-Nr.	5201434302SA	5201434303SA	5201434304SA	5201434305SA	5201434306SA	5201434307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 1025 x 760	10 1025 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	_ ,
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV-ITL 5201 4343 xx*-ITL-SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C80. Eingebaute Kalt- und Warmwasserzählerstrecke → für Rohrführung im Schrank gedacht (innenliegende Trinkwasserleitungen).

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

Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet.

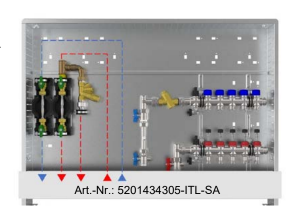
Bereitstellung durch SAWA-ARION

- dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert
- thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15 Ausführung A, mit T-Stück an Warmwasserzählerstrecke montiert



max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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



(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im Vor- und Rücklauf, Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf, Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen (Fühleranschluss 3/8" austauschbar auf Ø 6 mm M12x1 IG)

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus, passend für KLV

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vorund Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage erfüllt DIN 4109

Wasserzählereinbaustrecken

Wasserzählereinbaustrecken für Kalt- und Warmwasser, 3/4" ÜA-Kugelhähne und Wasserzählerdistanzrohr 3/4" AG, Länge 110 mm - mit EPP-Dämmung gemäß GEG





FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV-ITL 5201 4343 xx*-ITL-SA

Produkt-Datenblatt

UP-Schrank C80

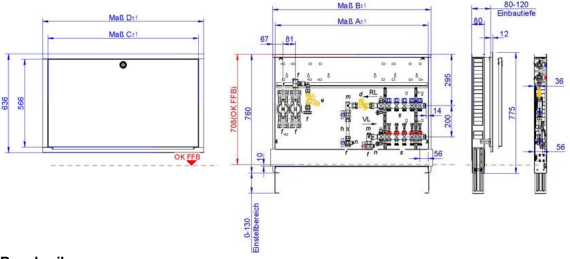
Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe: 80 - 120 mm, Einbauhöhe: 760 - 890 mm, Nischenmaß: OKFFB 720 mm

Artikelübersicht

	T			_
Heizkreise	2	3	4	5
Schrank	875 x 760	875 x 760	1025 x 760	1025 x 760
B x H in mm	673 X 700	073 X 700	1023 X 700	1025 X 700
Artikel-Nr.	5201434302-ITL-SA	5201434303-ITL-SA	5201434304-ITL-SA	5201434305-ITL-SA
Hai-keaiaa	<u> </u>	7	0	0
Heizkreise	6	1	8	9
Schrank	1025 x 760	1175 x 760	1175 x 760	1175 x 760
B x H in mm	1023 X 700	1173 X 700	1173 X 700	1173 X 700
Artikel-Nr.	5201434306-ITL-SA	5201434307-ITL-SA	5201434308-ITL-SA	5201434309-ITL-SA
	1.0			1
Heizkreise	10	11	12	
Schrank	1475 x 760	1475 x 760	1475 x 760	
B x H in mm	1473 X 700	1473 X 700	1473 X 700	
Artikel-Nr.	5202434310-ITL-SA	5202434311-ITL-SA	5202434312-ITL-SA	

Bemaßung [mm]



Beschreibung

	oom onbang							
d	dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz)							
е	thermostatisches Zirk	ulati	onsventil MTCV DN 15,	Aus	führung A			
f	3/4" IG	h	3/4" AG, L = 110 mm	m	1/2" Stopfen			
n	Ø 5-5,2 mm, M10x1	S	3/4" AG mit Konus					

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Schranktyp	2,0		2,5		3,0		4,0					
Maß A	84	40		990			1140			1440		
Maß B	87	75		1025		1175			1475			
Maß C	83	30		980			1130		1430			
Maß D	90	00		1050		1200		1500				



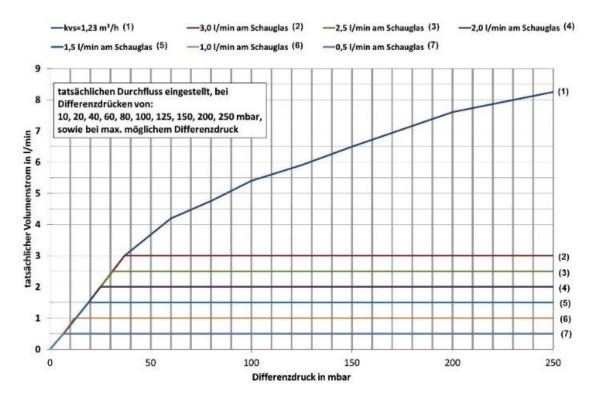


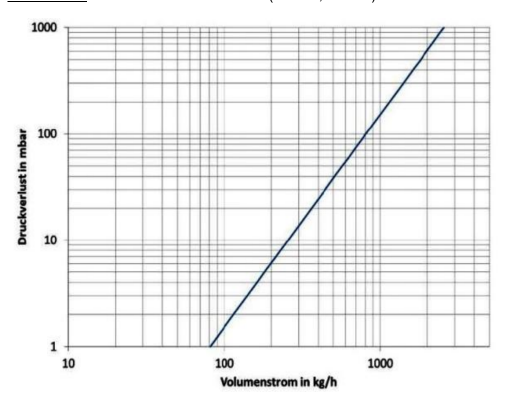
FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV-ITL 5201 4343 xx*-ITL-SA

Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)









5202 1303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Primärabsperrungen im Comfort-Schrank C80.

Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste.

Der Primäranschluss ist horizontal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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



(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 I/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

Kugelhähne 3/4" IG - im Vor- und Rücklauf

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

UP-Schrank C80

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 80 - 120 mm
Einbauhöhe 760 - 890 mm
Nischenmaß OKFFB 720 mm



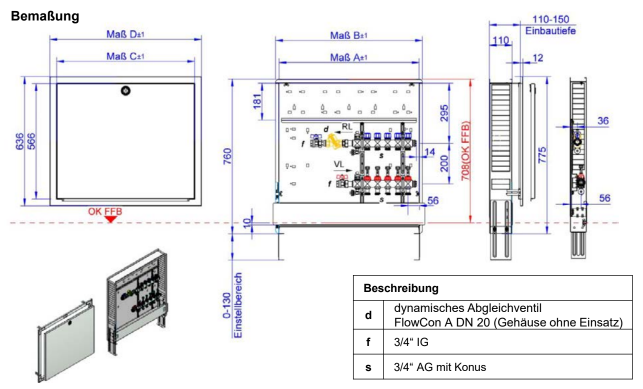


5202 1303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	0,5	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Maß A	455	540	540	690	690	690	840	840	840	990	990
Maß B	490	575	575	725	725	725	875	875	875	1025	1025
Maß C	445	530	530	680	680	680	830	830	830	980	980
Maß D	515	600	600	750	750	750	900	900	900	1050	1050

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	490 x 760	575 x 760	575 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760
Artikel-Nr.	5202130302SA	5202130303SA	5202130304SA	5202130305SA	5202130306SA	5202130307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 875 x 760	10 875 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	



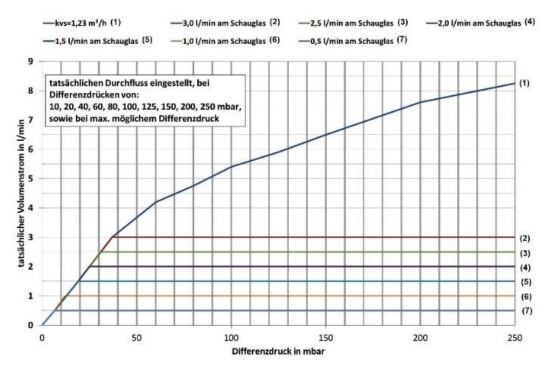


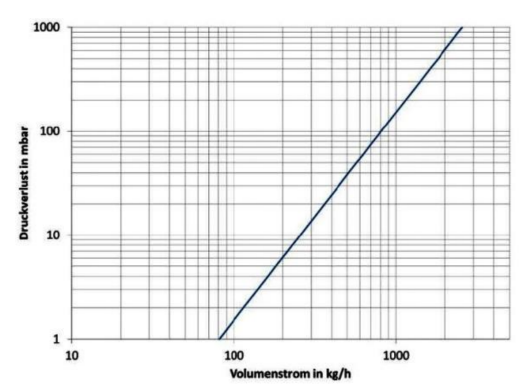
5202 1303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)









5202 1303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	To Be

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









5202 2303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Primärabsperrungen im Comfort-Schrank C69.

Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste.

Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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

Art.-Nr.: 5202230305SA

(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 I/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

Kugelhähne 3/4" IG mit 90° Anschlusswinkel im Vor- und Rücklauf

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

UP-Schrank C69

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 110 - 150 mm
Einbauhöhe 760 - 890 mm
Nischenmaß OKFFB 720 mm



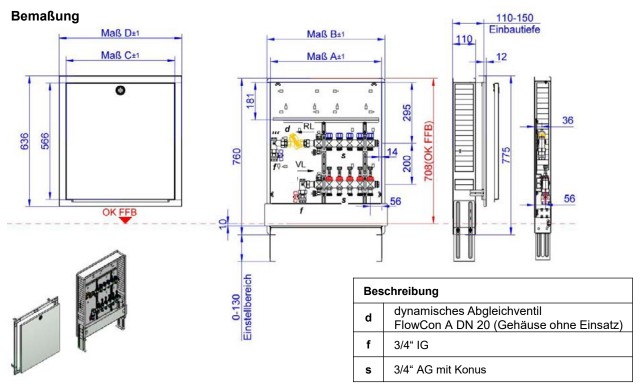


5202 2303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	0,5	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Maß A	455	540	540	690	690	690	840	840	840	990	990
Maß B	490	575	575	725	725	725	875	875	875	1025	1025
Maß C	445	530	530	680	680	680	830	830	830	980	980
Maß D	515	600	600	750	750	750	900	900	900	1050	1050

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	490 x 760	575 x 760	575 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760
Artikel-Nr.	5202230302SA	5202230303SA	5202230304SA	5202230305SA	5202230306SA	5202230307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 875 x 760	10 875 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	



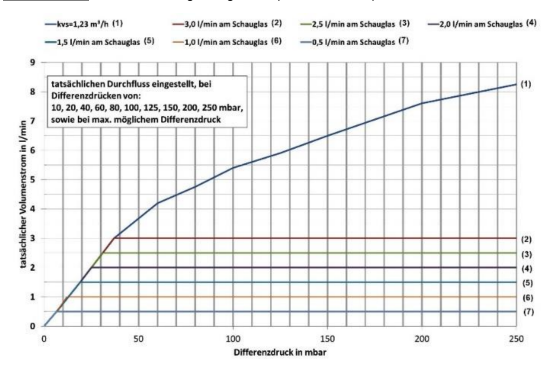


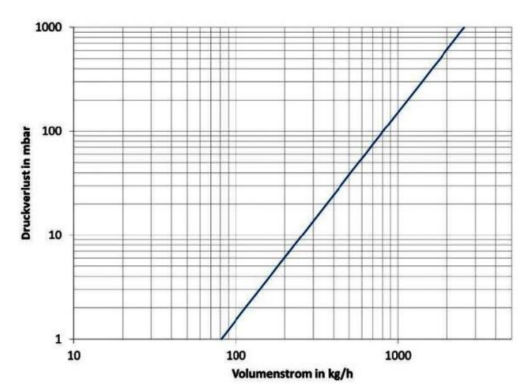
5202 2303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)









5202 2303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	N LEFT

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL

5202 4023 xx*-ITL-SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69. Eingebaute Kalt- und Warmwasserzählerstrecke → für Rohrführung im Schrank gedacht (innenliegende Trinkwasserleitungen).

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

Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet.

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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



bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im Vor- und Rücklauf, Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf, Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen, (Fühleranschluss 3/8" austauschbar auf Ø 6 mm M12x1 IG)

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus, passend für KLV

Befestiauna

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vorund Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage erfüllt DIN 4109

Wasserzählereinbaustrecken

Wasserzählereinbaustrecken für Kalt- und Warmwasser, 3/4" ÜA-Kugelhähne und Wasserzählerdistanzrohr 3/4" AG, Länge 110 mm - mit EPP-Dämmung gemäß GEG

UP-Schrank C69

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe: 110 - 150 mm, Einbauhöhe: 760 - 890 mm, Nischenmaß: OKFFB 720 mm





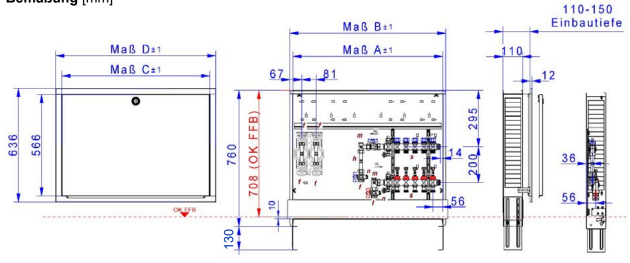
FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 5202 4023 xx*-ITL-SA

Produkt-Datenblatt

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5
Schrank	725 x 760	875 x 760	875 x 760	875 x 760
B x H in mm				
Artikel-Nr.	5202402302-ITL-SA	5202402303-ITL-SA	5202402304-ITL-SA	5202402305-ITL-SA
Heizkreise	6	7	8	9
Schrank	1025 x 760	1025 x 760	1025 x 760	1175 x 760
B x H in mm				
Artikel-Nr.	5202402306-ITL-SA	5202402307-ITL-SA	5202402308-ITL-SA	5202402309-ITL-SA
Heizkreise	10	11	12	
Schrank	1175 x 760	1175 x 760	1475 x 760	
B x H in mm	1173 X 700	1173 X 700	1473 X 700	
Artikel-Nr.	5202402310-ITL-SA	5202402311-ITL-SA	5202402312-ITL-SA	

Bemaßung [mm]



Beschreibung

	200011101104119										
f	3/4" IG	h	3/4" AG, L = 110 mm	m	1/2" Stopfen						
n	Ø 5-5,2 mm, M10x1	S	3/4" AG mit Konus								

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	1,5		2,0			2,5			3,0		4,0
Maß A	690		840			990			1140		1440
Maß B	725	875			1025			1175			1475
Maß C	680		830		980		1130		1430		
Maß D	750		900		1050			1200			1500



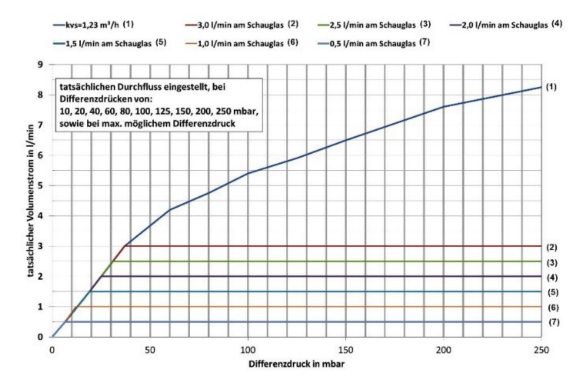


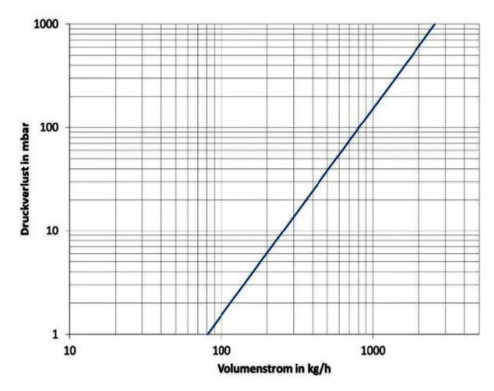
FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 5202 4023 xx*-ITL-SA

Produkt-Datenblatt

Diagramme

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









5202 4303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69.

Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste.

Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

max. Volumenstrom 2.14 m³/h 70 °C max. Betriebstemperatur max. Betriebsdruck 4 bar

Art.-Nr.: 5202430305SA

(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 I/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor -und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus, passend für Klemmverschraubungen

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

UP-Schrank C69

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 110 - 150 mm Einbauhöhe 760 - 890 mm Nischenmaß OKFFB 720 mm



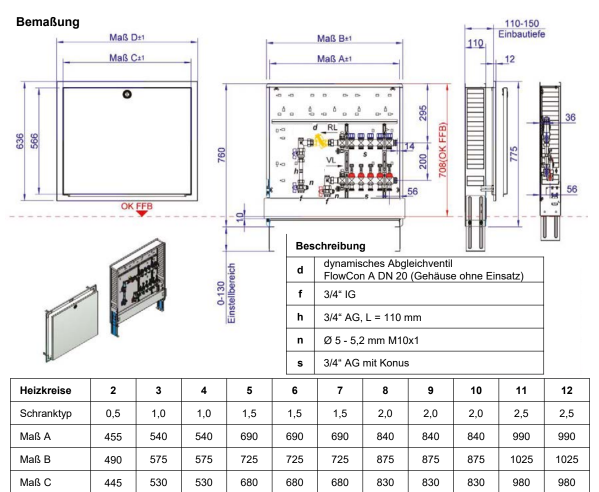


5202 4303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Artikelübersicht

Maß D

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	490 x 760	575 x 760	575 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760
Artikel-Nr.	5202430302SA	5202430303SA	5202430304SA 5202430305SA		5202430306SA	5202430307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 875 x 760	10 875 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	



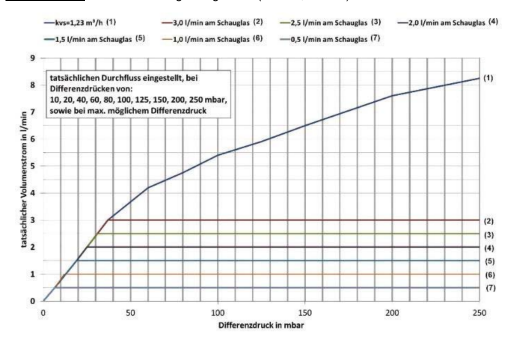


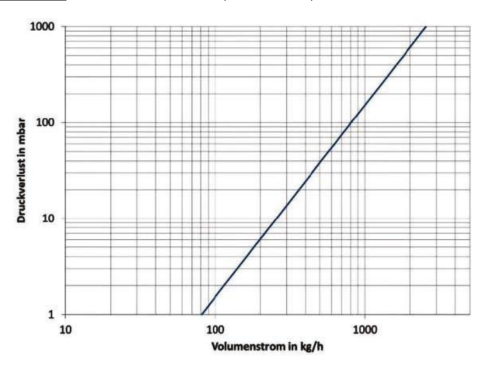
5202 4303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)









5202 4303 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	L
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









5202 4313 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69 und eingebauter Kaltwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste.

Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

2.14 m³/h max. Volumenstrom 70 °C max. Betriebstemperatur max. Betriebsdruck 4 bar



Art.-Nr.: 5202431305SA

(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor -und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

Wasserzählereinbaustrecken

Wasserzählereinbaustrecke für Kaltwasser 3/4" ÜA-Kugelhähne und Wasserzählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm mit EPP-Dämmung gemäß GEG





5202 4313 xx* SA

Produkt-Datenblatt

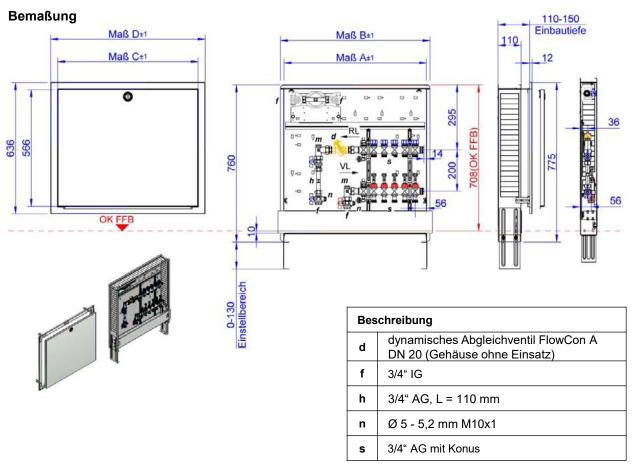
UP-Schrank C69

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 110 - 150 mm
Einbauhöhe 760 - 890 mm
Nischenmaß OKFFB 720 mm

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Maß A	540	540	540	690	690	690	840	840	840	990	990
Maß B	575	575	575	725	725	725	875	875	875	1025	1025
Maß C	530	530	530	680	680	680	830	830	830	980	980
Maß D	600	600	600	750	750	750	900	900	900	1050	1050



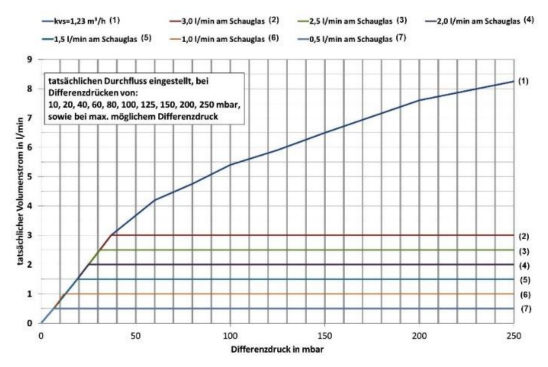


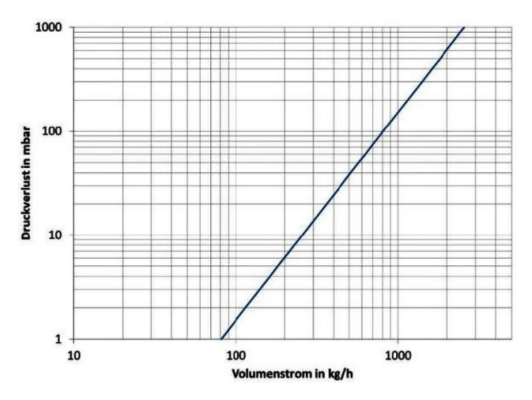
5202 4313 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)









5202 4313 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	575 x 760	575 x 760	575 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760
Artikel-Nr.	5202431302SA	5202431303SA	5202431304SA	5202431305SA	5202431306SA	5202431307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 875 x 760	10 875 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









5202 4323 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69 und eingebauter Kalt- und Warmwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste. Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

max. Volumenstrom 2.14 m³/h 70 °C max. Betriebstemperatur max. Betriebsdruck 4 bar

Art.-Nr.: 5202432305SA

(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 I/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor -und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

Wasserzählereinbaustrecken

Wasserzählereinbaustrecken für Kalt- und Warmwasser 3/4" ÜA-Kugelhähne und Wasserzählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm mit EPP-Dämmung gemäß GEG





5202 4323 xx* SA

Produkt-Datenblatt

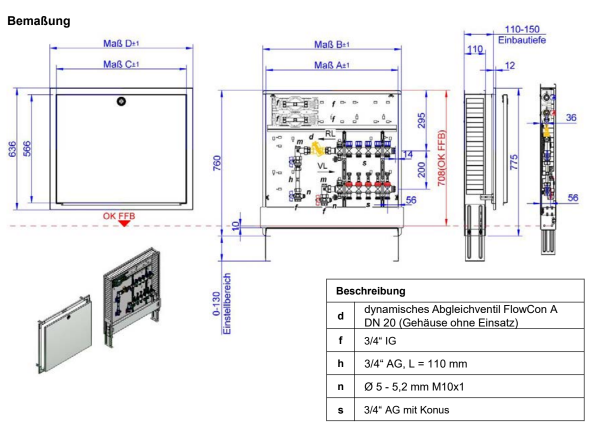
UP-Schrank C69

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 110 - 150 mm Einbauhöhe 760 - 890 mm Nischenmaß OKFFB 720 mm

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Maß A	540	540	540	690	690	690	840	840	840	990	990
Maß B	575	575	575	725	725	725	875	875	875	1025	1025
Maß C	530	530	530	680	680	680	830	830	830	980	980
Maß D	600	600	600	750	750	750	900	900	900	1050	1050



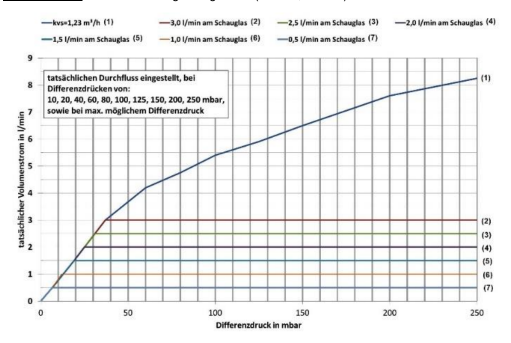


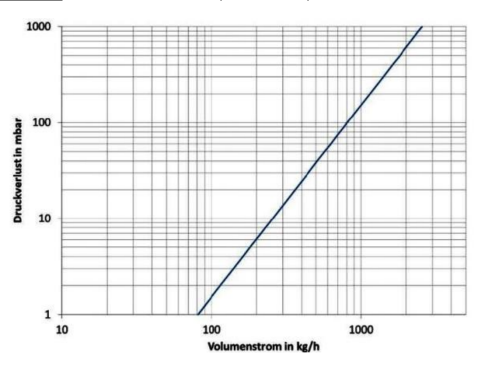
5202 4323 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)









5202 4323 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	575 x 760	575 x 760	575 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760
Artikel-Nr.	5202432302SA 5202432303SA 5		5202432304SA	5202432305SA	5202432306SA	5202432307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 875 x 760	10 875 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	N INTERPORT

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









5202 4043 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69 und eingebauter Kalt- und

Warmwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste.

Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15, Ausführung A (an Warmwasserzählerstrecke montiert)

Auslegungsdaten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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

Art.-Nr.: 5202404305SA

(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor -und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen

Befestiauna

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

Wasserzählereinbaustrecken

Wasserzählereinbaustrecken für Kalt- und Warmwasser, 3/4" ÜA-Kugelhähne und Wasserzählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm mit EPP-Dämmung gemäß GEG





5202 4043 xx* SA

Produkt-Datenblatt

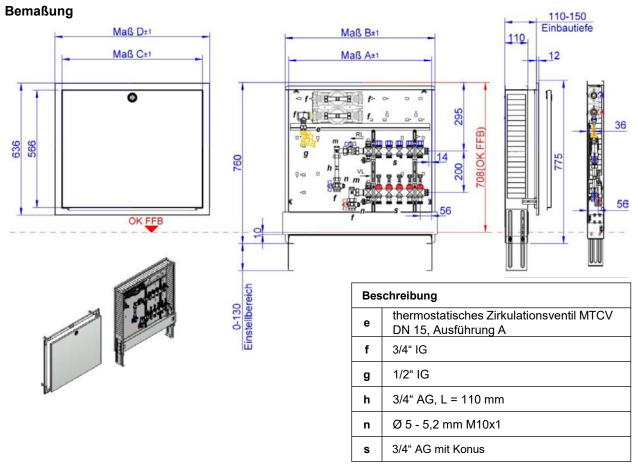
UP-Schrank C69

Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe 110 - 150 mm Einbauhöhe 760 - 890 mm Nischenmaß OKFFB 720 mm

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5
Maß A	690	690	690	690	690	840	840	840	990	990	990
Maß B	725	725	725	725	725	875	875	875	1025	1025	1025
Maß C	680	680	680	680	680	830	830	830	980	980	980
Maß D	750	750	750	750	750	900	900	900	1050	1050	1050



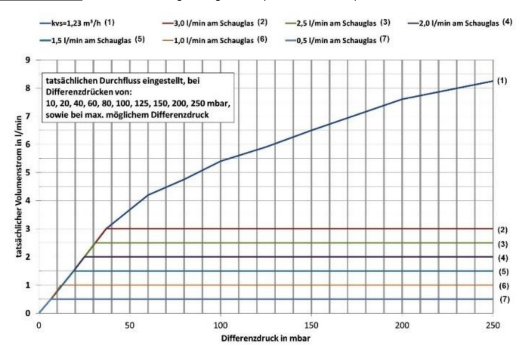


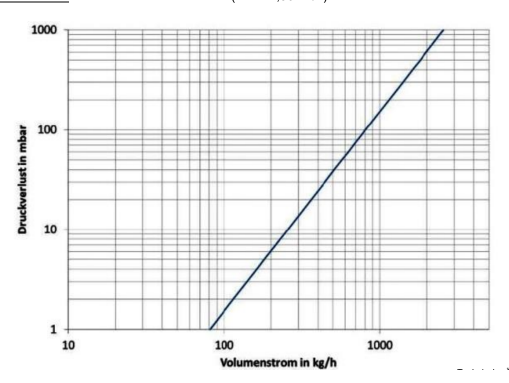
5202 4043 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)









5202 4043 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelübersicht

Heizkreise	2 3		4	5	6	7	
Schrank B x H in mm	725 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760	875 x 760	
Artikel-Nr.	5202404302SA	5202404303SA	5202404304SA	5202404305SA	5202404306SA	5202404307SA	
Heizkreise	8	9	10	11	12		
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 875 x 760	10 1025 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760		

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 5202 4343 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69 und eingebauter Kalt- und Warmwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste. Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Platzhalter für

- strawalogiX RT-STA Klemmleiste 230 V + Montageblech
- strawatherm Stellantrieb

Bereitstellung durch SAWA-ARION

- dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert
- thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15, Ausführung A an Warmwasserzählerstrecke montiert



max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

max. Volumenstrom 2.14 m³/h max. Betriebstemperatur 70 °C max. Betriebsdruck 4 bar



(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im VL und RL Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor -und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109

Wasserzählereinbaustrecken

Wasserzählereinbaustrecken für Kalt- und Warmwasser, 3/4" ÜA-Kugelhähne und Wasserzählerdistanzrohr 3/4" AG, Länge 110 mm mit EPP-Dämmung gemäß GEG





FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 5202 4343 xx* SA

Produkt-Datenblatt

UP-Schrank C69

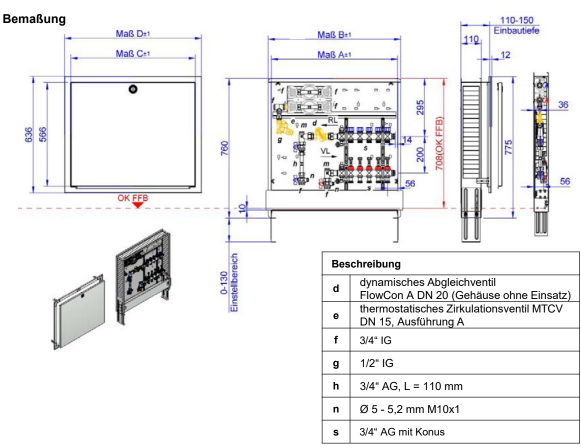
Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt,

pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

110 - 150 mm Einbautiefe 760 - 890 mm Einbauhöhe OKFFB 720 mm Nischenmaß

Elektrokomponenten

ist variabel und wählbar aus der Artikelzubehörliste (siehe Seite 4)



Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5
Maß A	690	690	690	690	840	840	840	990	990	990	990
Maß B	725	725	725	725	875	875	875	1025	1025	1025	1025
Maß C	680	680	680	680	830	830	830	980	980	980	980
Maß D	750	750	750	750	900	900	900	1050	1050	1050	1050



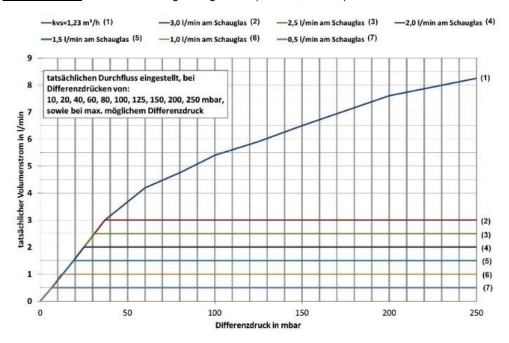


FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 5202 4343 xx* SA

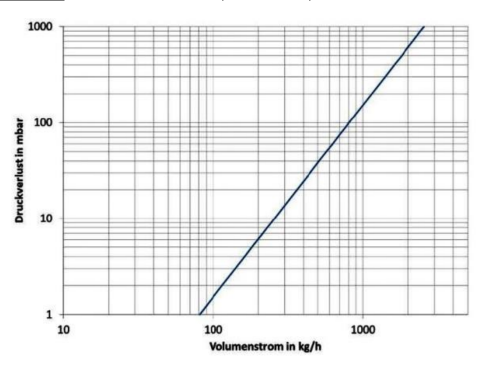
Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)



<u>Druckverlust</u> Thermostatventileinsatz VA (kvs = 2,56 m³/h)







FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 5202 4343 xx* SA

Produkt-Datenblatt

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7
Schrank B x H in mm	725 x 760	725 x 760	725 x 760	725 x 760	875 x 760	875 x 760
Artikel-Nr.	5202434302SA	5202434303SA	5202434304SA	5202434305SA	5202434306SA	5202434307SA
Heizkreise	8	9	10	11	12	
Heizkreise Schrank B x H in mm	8 875 x 760	9 1025 x 760	10 1025 x 760	11 1025 x 760	12 1025 x 760	

Artikelzubehör (optional)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild
Stellantrieb strawatherm 230 V	55-005076	
Stellantrieb strawatherm 24 V	55-005077	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT6-STA8 230 V	2110110001	
Comfort strawalogiX Klemmleiste mit Montageblech RT8-STA14 230 V	2110110002	
EGO-M30 Regelantrieb 230 V Aufnahmegewinde 30x1,5	2110210002	

Alle Verteilerstationen sind auf Anfrage komplett elektrisch vorverdrahtet erhältlich.









FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 5202 4343 xx*-ITL-SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69. Eingebaute Kalt- und Warmwasserzählerstrecke → für Rohrführung im Schrank gedacht (innenliegende Trinkwasserleitungen).

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

Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet.

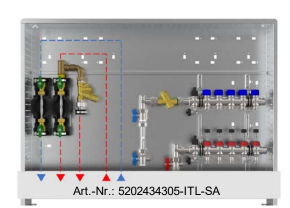
Bereitstellung durch SAWA-ARION

- dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz) - im Rücklauf montiert
- thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15 Ausführung A, mit T-Stück an Warmwasserzählerstrecke montiert



max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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



(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)

bestehend aus

e-class 63 FB-Anschlussverteiler

mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2" aus Edelstahl und Kunststoff im Vor- und Rücklauf, Stutzenabstand 50 mm

Vorlaufbalken

integrierte Regolux® Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion aus Edelstahl und Kunststoff absperrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h

Rücklaufbalken

Thermostatventileinsätze aus Edelstahl zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe, Kvs-Wert = 2,56 m³/h

Anschlussgarnitur

mit Wärmezählerverrohrung bestehend aus 3/4" Kugelhähnen mit direkteintauchendem Fühleranschluss Ø 5 - 5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf, zusätzlicher 3/4" Kugelhahn im Rücklauf, Wärmezählerdistanzrohr 3/4" AG Länge 110 mm und 90° Winkel mit Stopfen (Fühleranschluss 3/8" austauschbar auf Ø 6 mm M12x1 IG)

Sekundäranschlüsse

alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus, passend für KLV

Befestigung

verzinkte Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in Verteilerschränke, Abstand der Vorund Rücklaufverteilerbalken 200 mm, Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage erfüllt DIN 4109

Wasserzählereinbaustrecken

Wasserzählereinbaustrecken für Kalt- und Warmwasser, 3/4" ÜA-Kugelhähne und Wasserzählerdistanzrohr 3/4" AG, Länge 110 mm - mit EPP-Dämmung gemäß GEG





FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 5202 4343 xx*-ITL-SA

Produkt-Datenblatt

UP-Schrank C69

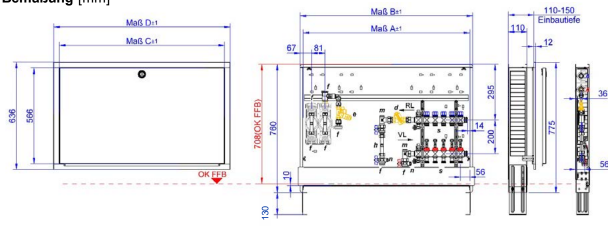
Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen, höhenverstellbare Schrankfüße, verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik, Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt, pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016

Einbautiefe: 110 - 150 mm, Einbauhöhe: 760 - 890 mm, Nischenmaß: OKFFB 720 mm

Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	
		<u> </u>			
Schrank	875 x 760	875 x 760	1025 x 760	1025 x 760	
B x H in mm	073 X 700	073 X 700	1023 X 700	1023 X 700	
Artikel-Nr.	5202434302-ITL-SA	5202434303-ITL-SA	5202434304-ITL-SA	5202434305-ITL-S	
	T	T			
Heizkreise	6	7	8	9	
Schrank	1025 x 760	1175 x 760	1175 x 760	1175 x 760	
B x H in mm	1023 X 700	1173 X 700	1173 X 700	1173 x 760	
Artikel-Nr.	5202434306-ITL-SA	5202434307-ITL-SA	5202434308-ITL-SA	5202434309-ITL-S	
	T	T		1	
Heizkreise	10	11	12		
Schrank	1475 x 760	1475 x 760	1475 x 760		
B x H in mm	1475 X 700	1475 X 700	1473 X 700		
Artikel-Nr.	5202434310-ITL-SA	5202434311-ITL-SA	5202434312-ITL-SA		

Bemaßung [mm]



Beschreibung

d	dynamisches Abgleichventil FlowCon A DN 20 (Gehäuse ohne Einsatz)					
е	thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15, Ausführung A					
f	3/4" IG	h	3/4" AG, L = 110 mm	m	1/2" Stopfen	
n	Ø 5-5,2 mm, M10x1	S	3/4" AG mit Konus			

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schranktyp	2	,0		2,5		3,0		4,0			
Maß A	8	40		990		1140		1440			
Maß B	8	75	1025			1175			1475		
Maß C	8	30	980		1130		130 1430				
Maß D	9	00	1050				1200			1500	



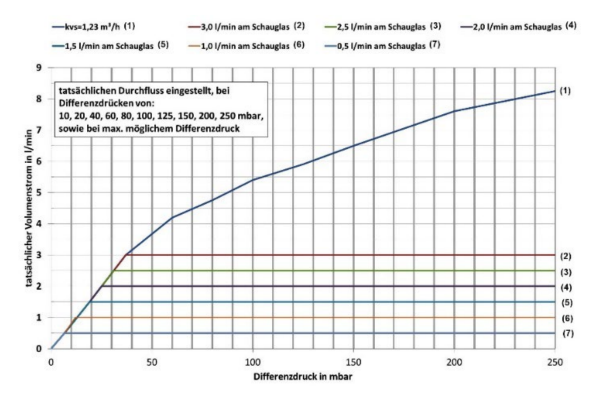


FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 5202 4343 xx*-ITL-SA

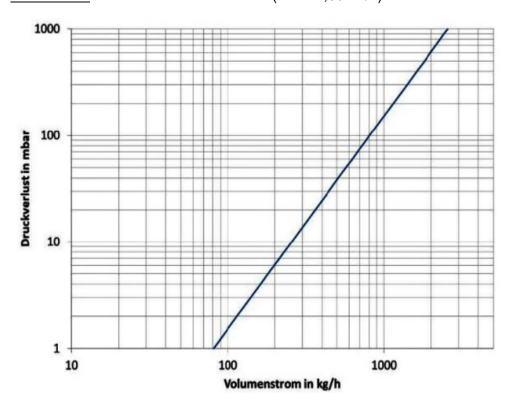
Produkt-Datenblatt

Diagramme

<u>Differenzdruck</u> Durchflussanzeiger Regolux ® (kvs = 1,23 m³/h)



<u>Druckverlust</u> Thermostatventileinsatz VA (kvs = 2,56 m³/h)







Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wasserzählereinbaustation, mit Absperrungen für Trinkwasser kalt oder kalt und warm optional mit Montagewinkel und Befestigungsschrauben für Vorwandinstallation im Ständerbau ohne Abdeckung, im Schutzkarton verpackt

Technische Daten

max. Betriebsdruckmax. Betriebstemperatur80 °C

- max. Volumenstrom 2,2 m³/h (0,6 l/s)

bei 2 m/s

Anschlüsse

- Ein- / Ausgang 3/4" IG

bestehend aus

Wasserzählerverrohrung

- 1 (W1) oder 2 (W2) Stück ÜA-Kugelhahn 3/4"
- 1 oder 2 Stück Edelstahl-Verschraubung 3/4"
- 1 oder 2 Stück Edelstahl-Passstück 3/4" AG 110 mm. flachdichtend
- 2 oder 4 Stück Rohrschelle
- EPDM Flachdichtungen

Einbauzarge

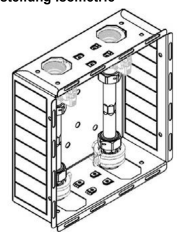
- aus verzinktem Blech
- vorgestanzte Löcher für Anschlussleitungen
- Einschub für verschiedene Abdeckungen
- Abmessung B 220 x H 220 x T 90 mm
- Bautiefe 90 mm

Montagewinkel (optional)

Abmessung B 500 x H 220 x T 103 mm

Blechdicke 1,6 mm Gewicht 1,95 kg

Darstellung Isometrie



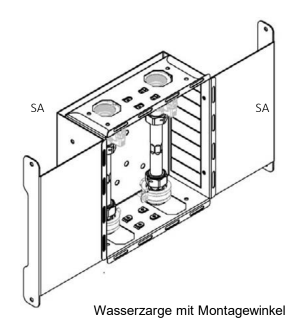
Wasserzarge



Wasserzarge



Wasserzarge mit Montagewinkel

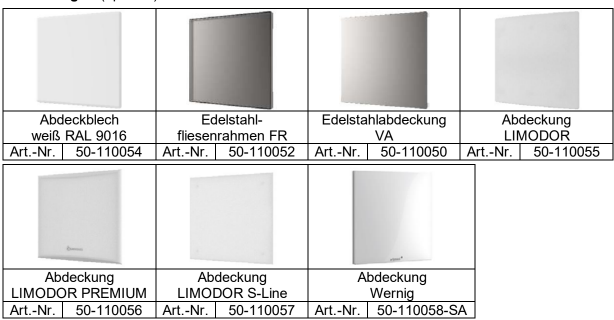






Produkt-Datenblatt

Abdeckungen (optional)

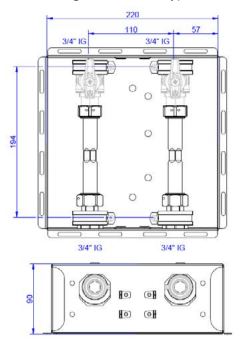


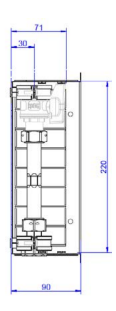




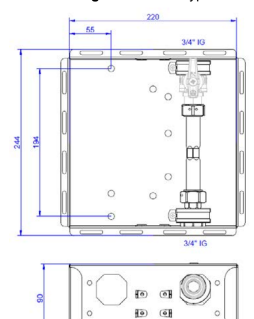
Produkt-Datenblatt

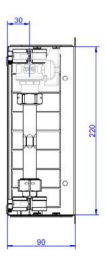
Maßzeichnung W2-T90 Typ A ohne Montagewinkel





Maßzeichnung W1-T90 Typ A ohne Montagewinkel



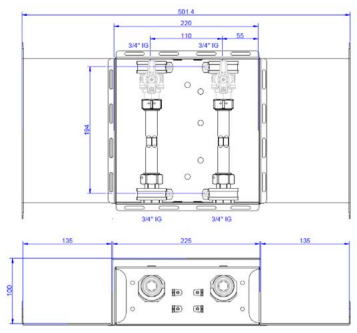


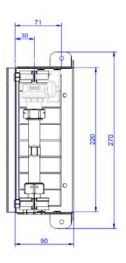




Produkt-Datenblatt

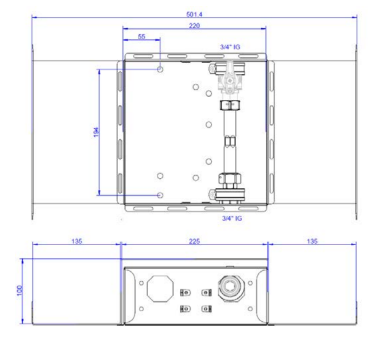
Maßzeichnung W2-T90 Typ A mit Montagewinkel

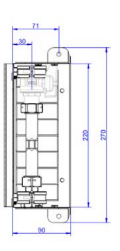




Maßzeichnung

W1-T90 Typ A mit Montagewinkel







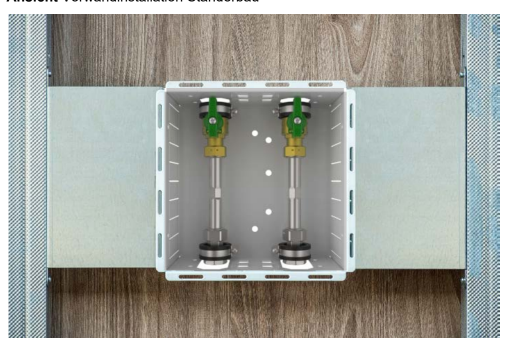


Produkt-Datenblatt

Artikelübersicht

Artikel-Nr.	Bezeichnung
50-240059SA	W2-T90 Typ A
50-240060SA	W1-T90 Typ A
50-240059-MW	W2-T90 Typ A mit Montagewinkel
50-240060-MW	W1-T90 Typ A mit Montagewinkel

Ansicht Vorwandinstallation Ständerbau







W2-Z-T90 Typ A

50-240033SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Trinkwasserstation für Kalt- und Warmwasserzählung mit montiertem Durchflussanzeiger Taco Setter 0,6-2,4 l/min

im UP-Wandschrank (B x H x T: $300 \times 430 \times 90$) montiert mit Frontblende in weiß RAL 9016

Verrohrung aus Rotguss (Winkel und T-Stück)

Auslegungsdaten

max. Betriebstemperatur 90 °C max. Betriebsdruck 10 bar

Primäranschlüsse Sekundäranschlüsse 3/4" IG (oben) 3/4" IG (unten)

Durchflussmedien

Kaltwasser nach DIN 1988-7, Trinkwasser (mit SVGW-Zertifikat)

Technische Daten

Wasserzählereinbaustrecken

Distanzrohr 3/4" AG aus Edelstahl (1.4401), Länge 110 mm inklusive EPP-Isolierung - gemäß GEG

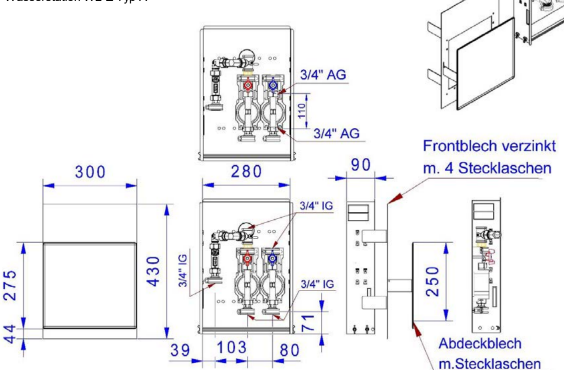
ÜA-Kugelhähne 3/4", vor den Wasserzählereinbaustrecken

- aus Messing (CuZn40Pb2 Cw617N)
- Dichtungen PTFE / O-Ringe Viton® / NBR PTFE Dichtung
- Hebel Aluminiumgriff grün

<u>Taco Setter 0,6-2,4 I/min</u> siehe Folgeseite

Maßzeichnung

Wasserstation W2-Z Typ A









W2-Z-T90 Typ A

50-240033SA

Produkt-Datenblatt

Technische Daten Taco Setter

<u>Allgemein</u>

Betriebstemperatur max. 100 °C Betriebsdruck max. 10 bar

Messgenauigkeit ±10 % vom Anzeigewert

 $\begin{array}{ll} k_{VS}\text{-Wert} & 0,6 \text{ m}^3\text{/h} \\ \text{Messbereich} & 0,6 - 2,4 \text{ l/min} \end{array}$

Außengewinde G (zylindrisch) nach ISO 228

<u>Material</u>

Gehäuse Messing

Sichtglas wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff

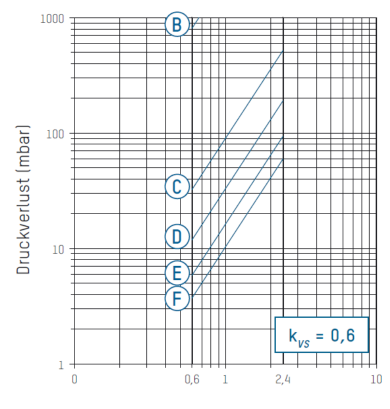
Dichtungen EPDM

<u>Durchflussmedien</u>

Kaltwasser nach DIN 1988-7 Trinkwasser (mit SVGW-Zertifikat)

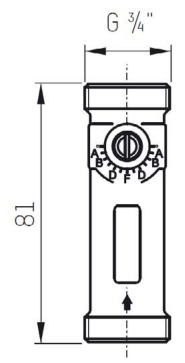
Druckverlustdiagramm

(B - F Ventilposition)



Durchfluss (l/min)

Maßzeichnung









Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Wohnungsanschlussstation mit Wärmezählerverrohrung und Wasserzählerverrohrung Trinkwasser kalt und warm. Anschlüsse vertikal, im Wand-UP-Schrank 85 / 0,5 RAL 9016, mit Halteblechen für 500 mm Einbau.

optionale Einbauten

Zirkulationsabgang mit thermischen Zirkulationsventil NexusValve TW 50-60 °C DN 15

optionale Einbauten - Bereitstellung durch SAWA-ARION

Zirkulationsabgang mit thermischen Zirkulationsventil Danfoss MTCV DN 15 dynamisches Abgleichventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf

Auslegungsdaten

max. Betriebsdruck 6 bar Heizung max. Betriebsdruck 10 bar Trinkwasser

max. Betriebstemperatur 90 °C

Primäranschluss vertikal mit 3/4"IG Sekundäranschluss vertikal mit 3/4"IG



Art.-Nr.: 56+181202SA

Artikelübersicht

	Bozoichnung Anachluscototion	ZV	bereitgestellt		
Artikel-Nr.	Bezeichnung Anschlussstation SAWA-ARION	NexusValve	ZV Danfoss MTCV	AV FlowCon A	
56+161202SA	AS-12-V-W2-WMZ				
56+171202SA	AS-12-V-W2-Z-MTCV-WMZ		X		
56+181202SA	AS-12-V-W2-Z-NexusValve-WMZ	Х			
56+191202SA	AS-12-V-W2-WMZ-FC			Χ	
56+201202SA	AS-12-V-W2-Z-MTCV-WMZ-FC		Х	Х	
5					

Technische Daten UP-Wandschrank 85 / 0,5

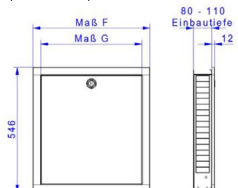
<u>Einbauzarge</u>

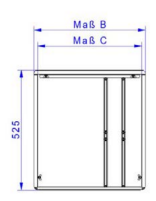
aus feuerverzinktem Stahlblech, Bautiefe 80 mm (bei Einbau von WMZ mind. 90 mm beachten) seitlich universell vorgestanzte Rohrführungen für den optimalen Verteileranschluss zwei verstellbare Montageschienen an der Rückwand zur flexiblen Verteilerbefestigung Frontblende

in weiß RAL 9016, verstellbarer (max. 40 mm) Frontrahmen mit Stecktür versenkter weißer Drehriegel

<u>Maßtabelle</u>

Maß	mm
В	490
С	455
F	515
G	445









Produkt-Datenblatt

Technische Daten Anschlussgarnitur AG WMZ-2F

mit Fühleranschluss für direkteintauchende Fühler im VL und RL $\,$

Ø 5-5,2 mm M10x1 IG (integriert)

geeignet für Wärmezählerfühler: ABB, Allmess V-Lite, Entec,

Ista Sensonic, Minol M, Molliné, PolluCom E, Rossweiner, Techem Δ tech

Anschluss primär / sekundär 3/4" IG max. Betriebstemperatur 80 °C max. Betriebsdruck 16 bar WMZ-Distanzrohr 3/4", Länge 110 mm



Technische Daten Wasserzählereinbaustrecken

max. Betriebstemperatur 90 °C max. Betriebsüberdruck 10 bar mit EPP-Dämmung nach GEG

Kugelhähne

ÜA-Zulassung

aus Messing (CuZn40Pb2 Cw617N)

Dichtungen PTFE

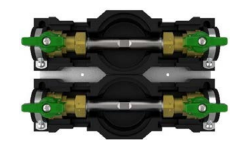
O-Ringe Viton ® / NBR PTFE Dichtung

Hebel Aluminiumgriff grün 3/4" ÜW flachdichtend x 3/4" IG

Wasserzählerdistanzrohr

aus Edelstahl 1.4401

Anschlüsse 2 x 3/4" AG, Länge 110 mm



Technische Daten Zirkulationsventil NexusValve TW 50-60 °C DN 15

Maximaltemperatur 90°C Maximaldruck 10 bar Genauigkeit +/-2K

K

aut ventii (Gritt) ventiiname,

Temperaturskala (Ventilkörper) DN, Durchflusspfeil

Anschluss Innengewinde ISO 7/1 /

Außengewinde für

Metallrohrverschraubung

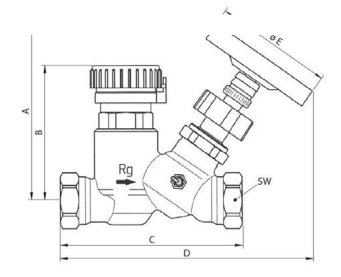
parallel

Ventilgehäuse Bronze (Rotguss) DIN

EN 1982

Spindel Messing DIN 50930 Teil 6

Dichtungen EPDM



Maßtabelle

Größe	Norm.	Einstellbereich	Kvs	Α	В	С	D	Е	sw
Große	Zoll	°C	m³/h	mm	mm	mm	mm	mm	344
DN 15	G 3/4"	50 - 60	1,30	95	75	98	136	63	27

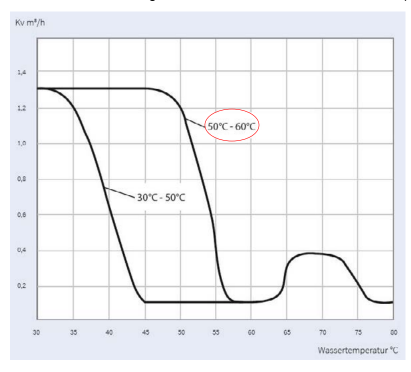




Produkt-Datenblatt

Regelungskennlinie

Nexus Valve TW mit Regelbereich von 50 - 60 °C und bei der Temperatureinstellung von 57 °C

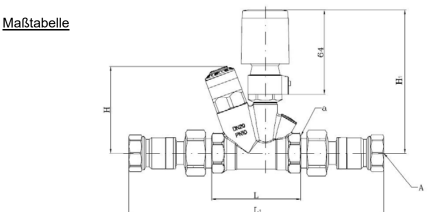


Die maximale Durchflussbegrenzung ist erreicht, wenn die Wassertemperatur gleich oder höher als die am Nexus Valve TW eingestellte Temperatur ist.

Das Ventil öffnet zur thermischen Desinfektion bei einer Wassertemperatur von 65 °C und schließt, wenn die Temperatur 75 °C erreicht.

Technische Daten Danfoss Modulares thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15 A

10 bar Material der medienberührten Teile Max. zul. Betriebsdruck Ventilgehäuse Prüfdruck 16 bar Rg5 Max. Durchflusstemperatur 100 °C Federgehäuse etc. CuZn21Si3P (CW724R) O-Ringe 1,5 m3/h Kvs bei 20 °C **EPDM** Hysterese 1,5 K Feder, Bypass-Hohlkonusse Edelstahl Hohlkonus POM-C (Acetal-Homopolymer)

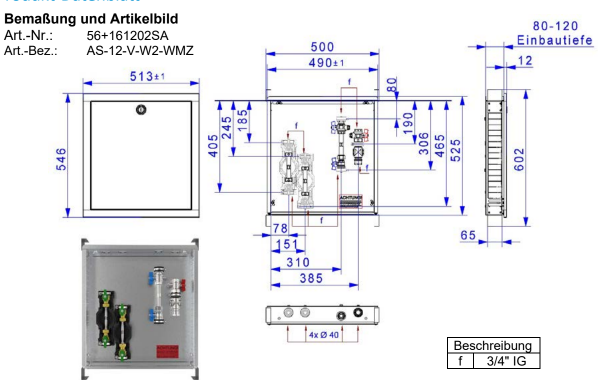


Innongowindo	Α	а	Н	H ₁	L	L ₁	Gewicht
Innengewinde	ISO 7/1			kg			
DN 15	Rp 1/2	Rp 1/2	79	129	75	215	0,56





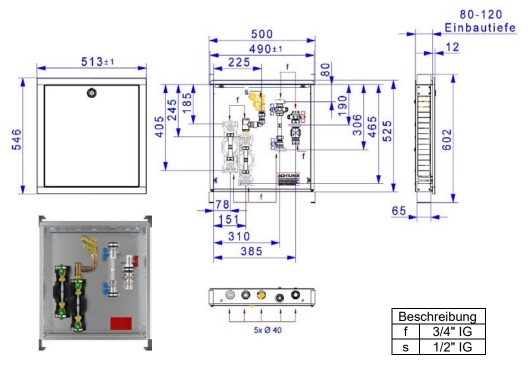
Produkt-Datenblatt



Bemaßung und Artikelbild

Art.-Nr.: 56+171202SA

Art.-Bez.: AS-12-V-W2-Z-MTCV-WMZ



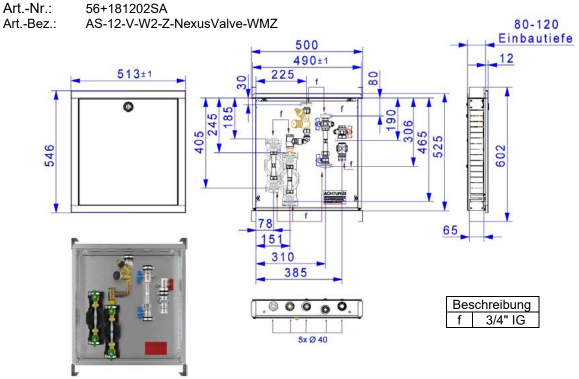


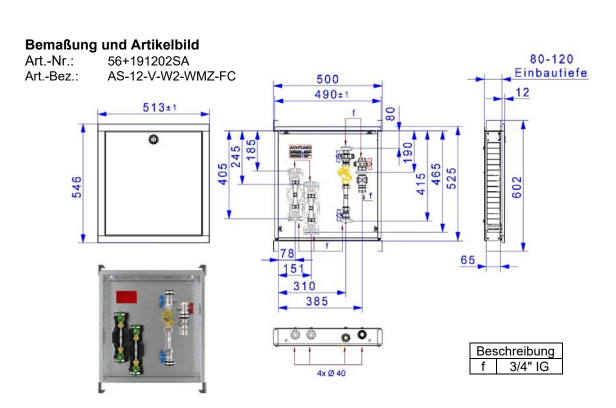


Produkt-Datenblatt

Bemaßung und Artikelbild

Art.-Nr.:





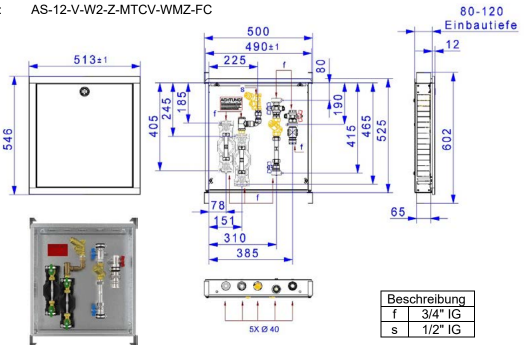




Produkt-Datenblatt

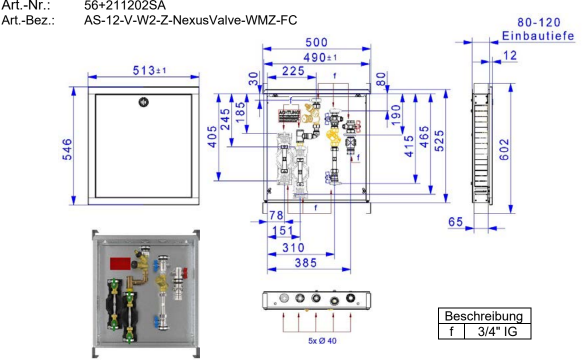
Bemaßung und Artikelbild

Art.-Nr.: 56+201202SA Art.-Bez.:



Bemaßung und Artikelbild

Art.-Nr.: 56+211202SA







AS-12-PriHi-SekV-W2-WMZ-FC

56+221202SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Anschlussstation mit Wärmezählerverrohrung, Wasserzählerverrohrung Trinkwasser kalt und warm, dynamischem Abgleichventil FlowCon - im Wand-UP-Schrank 85 / 0,5 RAL 9016 montiert mit Halteblechen für 500 mm Einbau.

Primäranschlüsse von hinten (4 x Öffnung Rückwandblech)

Sekundäranschlüsse vertikal nach unten

Bereitstellung durch SAWA ARION

dynamisches Abgleichventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf

Auslegungsdaten

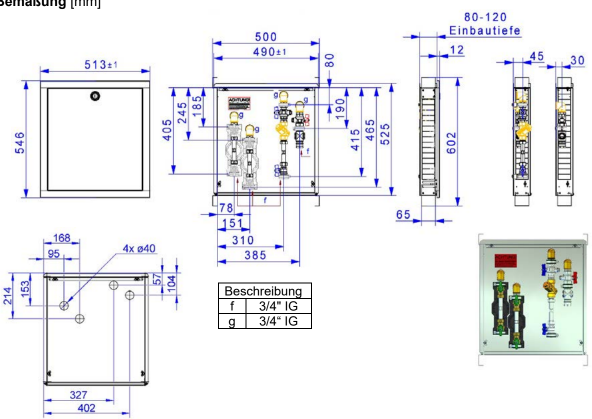
max. Betriebsdruck 6 bar Heizung max. Betriebsdruck 10 bar Trinkwasser

max. Betriebstemperatur 90 °C Primäranschluss 3/4" IG Sekundäranschluss 3/4" IG

(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)



Bemaßung [mm]







AS-12-PriHi-SekV-W2-WMZ-FC

56+221202SA

Produkt-Datenblatt

Technische Daten UP-Wandschrank 85 / 0,5

Einbauzarge

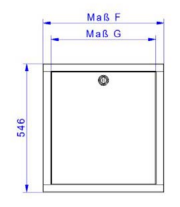
aus feuerverzinktem Stahlblech, Bautiefe 80 mm (bei Einbau von WMZ mind. 90 mm beachten) seitlich universell vorgestanzte Rohrführungen für den optimalen Verteileranschluss zwei verstellbare Montageschienen an der Rückwand zur flexiblen Verteilerbefestigung Frontblende

in weiß RAL RAL 9016, verstellbarer (max. 40 mm) Frontrahmen mit Stecktür

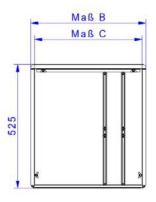
versenkter weißer Drehriegel

Maßtabelle

Maß	mm
В	490
С	455
F	515
G	445







Technische Daten Anschlussgarnitur AG WMZ-2F

mit Fühleranschluss für direkteintauchende Fühler im VL und RL Ø 5-5,2 mm M10x1 IG (integriert)

geeignet für Wärmezählerfühler: ABB, Allmess V-Lite, Entec,

Ista Sensonic, Minol M, Molliné, PolluCom E, Rossweiner, Techem Δ tech

(Fühleranschluss 3/8" austauschbar auf Ø 6 mm M12x1 IG)

Anschluss primär / sekundär 3/4" IG max. Betriebstemperatur 80 °C max. Betriebsdruck 16 bar WMZ-Distanzrohr 3/4", Länge 110 mm



Technische Daten Wasserzählereinbaustrecken

max. Betriebstemperatur 90 °C max. Betriebsüberdruck 10 bar mit EPP-Dämmung nach GEG

<u>Kugelhähne</u>

ÜA-Zulassung

aus Messing (CuZn40Pb2 Cw617N)

Dichtungen PTFE

O-Ringe Viton ® / NBR PTFE Dichtung Hebel Aluminiumgriff blau und / oder rot

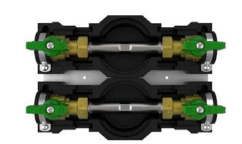
3/4" ÜW flachdichtend x 3/4" IG

Wasserzählerdistanzrohr

aus Edelstahl 1.4401

Anschlüsse 2 x 3/4" AG, Länge 110 mm









AS-12-PriHi-SekV-W2-Z-MTCV-WMZ-FC

56+231202SA

Produkt-Datenblatt

Beschreibung

Anschlussstation mit Wärmezählerverrohrung, Wasserzählerverrohrung Trinkwasser kalt und warm mit Zirkulationsventil, dynamischem Abgleichventil FlowCon - im Wand-UP-Schrank 85 / 0,5 RAL 9016 montiert mit Halteblechen für 500 mm Einbau.

Primäranschlüsse Sanitär von hinten (2 x Öffnung Rückwandblech)

Primäranschlüsse Heizung von hinten (2 x Öffnung Rückwandblech) mit T-Stück für bauseitige

Montage der Entlüftung

Sekundäranschlüsse vertikal nach unten

Bereitstellung durch SAWA ARION

dynamisches Abgleichventil (Gehäuse ohne Einsatz)
 FlowCon A DN 20 im Rücklauf

- thermisches Zirkulationsventil Danfoss MTCV DN 15

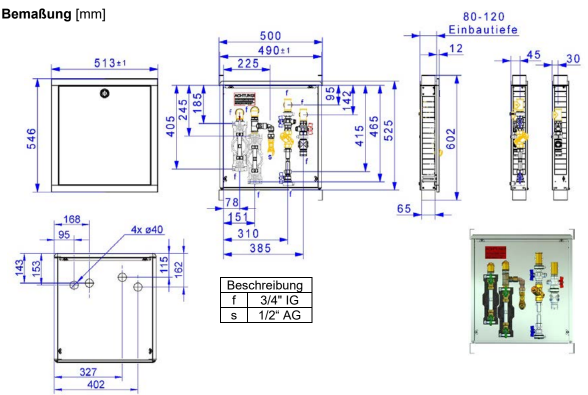
Auslegungsdaten

max. Betriebsdruckmax. Betriebsdruck6 bar Heizung10 bar Trinkwasser

max. Betriebstemperatur 90 °C Primäranschluss 3/4" IG Sekundäranschluss 3/4" IG

(Alle hier aufgeführten Auslegungsdaten gelten für die strawa Komponenten. Auslegungsdaten der bereitgestellten Einzelteile bitte separat prüfen.)









AS-12-PriHi-SekV-W2-Z-MTCV-WMZ-FC

56+231202SA

Produkt-Datenblatt

Technische Daten <u>UP-Wandschrank 85 / 0,5</u>

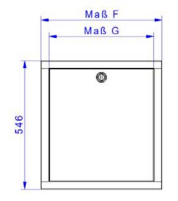
Einbauzarge

aus feuerverzinktem Stahlblech, Bautiefe 80 mm (bei Einbau von WMZ mind. 90 mm beachten) seitlich universell vorgestanzte Rohrführungen für den optimalen Verteileranschluss zwei verstellbare Montageschienen an der Rückwand zur flexiblen Verteilerbefestigung Frontblende

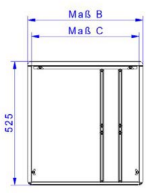
in weiß RAL RAL 9016, verstellbarer (max. 40 mm) Frontrahmen mit Stecktür versenkter weißer Drehriegel

Maßtabelle

Maß	mm
В	490
С	455
F	515
G	445







Technische Daten Anschlussgarnitur AG WMZ-2F

mit Fühleranschluss für direkteintauchende Fühler im VL und RL Ø 5-5,2 mm M10x1 IG (integriert)

geeignet für Wärmezählerfühler: ABB, Allmess V-Lite, Entec,

Ista Sensonic, Minol M, Molliné, PolluCom E, Rossweiner, Techem Δ tech

(Fühleranschluss 3/8" austauschbar auf Ø 6 mm M12x1 IG)

Anschluss primär / sekundär 3/4" IG max. Betriebstemperatur 80 °C max. Betriebsdruck 16 bar WMZ-Distanzrohr 3/4", Länge 110 mm



Technische Daten Wasserzählereinbaustrecken

max. Betriebstemperatur 90 °C max. Betriebsüberdruck 10 bar mit EPP-Isolierung nach GEG

Kugelhähne

ÜA-Zulassung

aus Messing (CuZn40Pb2 Cw617N)

Dichtungen PTFE

O-Ringe Viton ® / NBR PTFE Dichtung

Hebel Aluminiumgriff grün

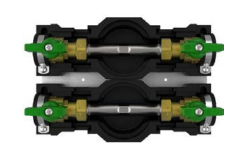
3/4" ÜW flachdichtend x 3/4" IG

Wasserzählerdistanzrohr

aus Edelstahl 1.4401

Anschlüsse 2 x 3/4" AG, Länge 110 mm









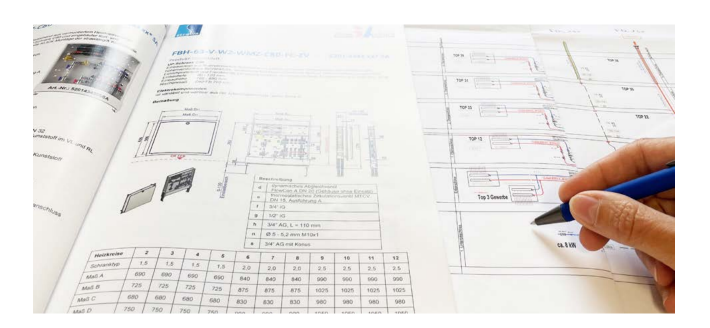
Elektronische Ausschreibungstexte – Standardisierte Leistungsbeschreibungen nach ÖNORM A2063

SAWA-ARION ist aktiver Teilnehmer am österreichischen Industriestandard. Die rasche und unkomplizierte Übernahme von Positionen als standardisierte Ausschreibungstexte erleichtert Planern die Erstellung von Leistungsverzeichnissen gemäß ÖNORM A2063.

Unsere Ausschreibungstexte sowie allgemeine und technische Vorbemerkungen stehen Ihnen auf unserer Website im PDF-Format und als ONLV-Datei (Entwurfsdatenträger mit Z-Positionen) zur Verfügung. Zusätzlich finden Sie die Ausschreibungstexte auch online in der Datenbank des ABK (Österreichischer Industriestandard).

Ausschreibungstexte nach ÖNORM A2063





Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Bilder sind Symbolfotos.



Besuchen Sie www.sawa-arion.com

SAWA-ARION GmbH

Seestraße 38

5322 Hof bei Salzburg Telefon: +43 6229 20011-0 E-Mail: info@sawa-arion.com