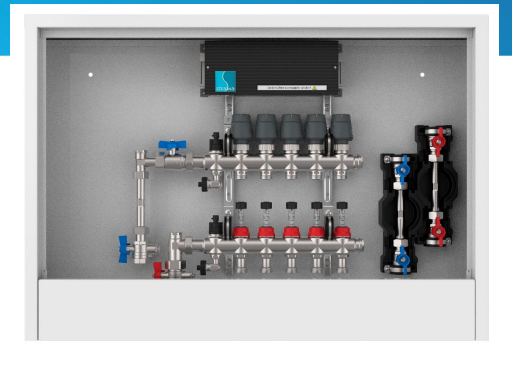
strawa Fußboden-Anschlussstation

FB-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X Artikelnummer: 56+6263xxX





www.strawa.com/produkt/56+6263xxX





strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X Artikelnummer: 56+6263xxX

INHALTSVERZEICHNIS

1.	BESCHREIBUNG	3
2.	ARTIKELÜBERSICHT	3
3.	AUFPUTZ-VERTEILERSCHRANK A	5
4.	ANSCHLUSSGARNITUR VERTIKAL, MIT WMZ	6
5.	FB-ANSCHLUSSVERTEILER E-CLASS 63	7
6.	WASSERZÄHLEREINBAUSTRECKEN W1/W2-D	9
7.	STRAWATHERM STELLANTRIEB 230 V / 24 V	10
8.	COMFORT STRAWALOGIX RT-STA 230 V KLEMMLEISTE	12
9.	ARTIKELZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	14



strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X Artikelnummer: 56+6263xxX

1. BESCHREIBUNG

Wärmestation für Flächenheizung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Aufputz-Verteilerschrank A und eingebauter Kalt- und Warmwasserzählerstrecke, sowie vorverdrahteter strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben.

Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.

Technische Daten

max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K max. Volumenstrom 2,14 m³/h max. Betriebstemperatur 70 °C max. Betriebsdruck 4 bar



2. ARTIKELÜBERSICHT

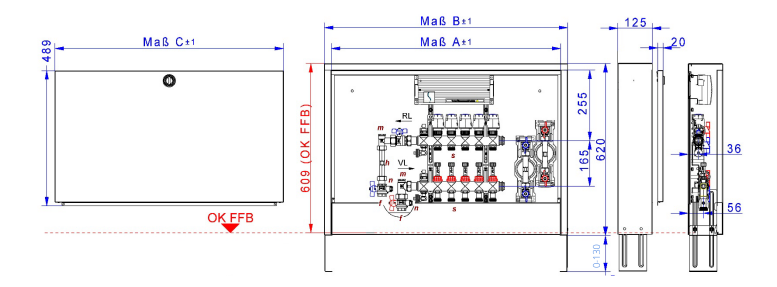
Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8
Artikel-Nr.	56+626302X	56+626303X	56+626304X	56+626305X	56+626306X	56+626307X	56+626308X
Schrank B x H in mm	732 x 620	732 x 620	732 x 620	882 x 620	882 x 620	882 x 620	1032 x 620

Heizkreise	9	10	11	12	13	14
Artikel-Nr.	56+626309X	56+626310X	56+626311X	56+626312X	56+626313X	56+626314X
Schrank B x H in mm	1032 x 620	1032 x 620	1182 x 620	1182 x 620	1182 x 620	1482 x 620



strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X Artikelnummer: 56+6263xxX

Bemaßung



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



strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X

Artikelnummer: 56+6263xxX

3. AUFPUTZ-VERTEILERSCHRANK A

Technische Daten

Gehäuse mit Rückwand

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

<u>Stecktür</u>

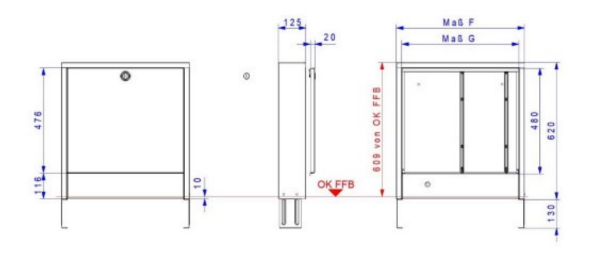
- aus galvanisch verzinktem Stahlblech mit Kunststoffbeschichtung in
- RAL 9016
- versenkter weißer Drehriegel



Bemaßung

Bauhöhe 620 - 750 mm Bautiefe 125 mm

Breite siehe Maßtabelle



Typ Maß	0.2	0.3	0.4	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0
F	337	392	442	496	582	732	882	1032	1182	1482
G	287	342	392	446	531	681	831	981	1131	1431



strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X

Artikelnummer: 56+6263xxX

4. ANSCHLUSSGARNITUR VERTIKAL, MIT WMZ

Technische Daten

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

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

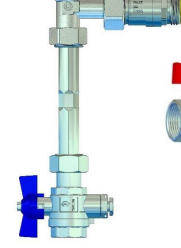
Anschlüsse

primär 3/4" IG

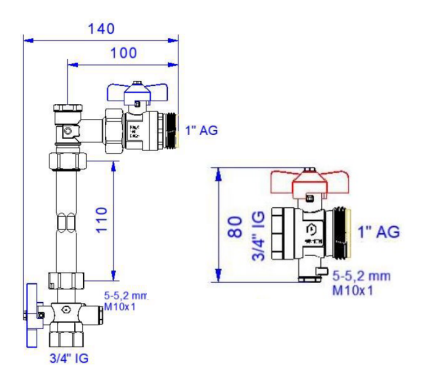
sekundär 1" AG flachdichtend, für Verteileranschluss

max. Betriebstemperatur 80 °C max. Betriebsdruck 16 bar

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



Bemaßung



Funktion Kugelhahn

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

im Uhrzeigersinn und öffnet entgegengesetzt.



strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X

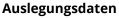
Artikelnummer: 56+6263xxX

5. FB-ANSCHLUSSVERTEILER E-CLASS 63

Technische Daten

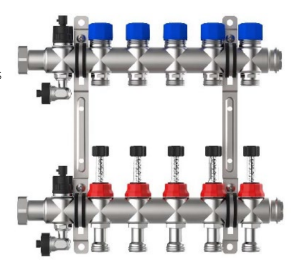
- profiliertes Edelstahlspezialprofil 1.4301 DN 32
- Stutzenabstand 50 mm
- Primäranschluss 1" Überwurfmutter flachdichtend
- Abgänge sekundär 3/4" AG mit Eurokonus, passend für KLV
- mit Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil aus Edelstahl und Kunststoff, mit drehbarem und abgewinkeltem Schlauchanschluss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

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

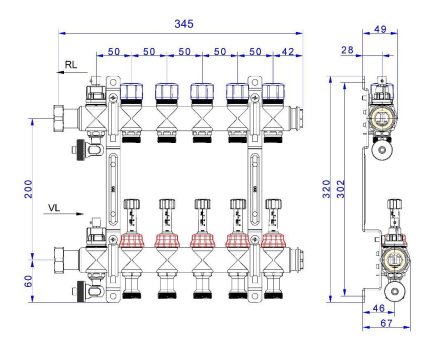


max. Wärmeleistung 25 kW bei ΔT 10 K

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



Bemaßung



Rücklaufbalken

mit Thermostatventileinsatz VA, Anschlussgewinde M30 x 1,5 (mit Handabsperrkappen)

<u>Vorlaufbalken</u>

mit Durchflussanzeiger Regolux ® 0-3 l/min (mit Memory Funktion, absperrbar) mit Drehgriff

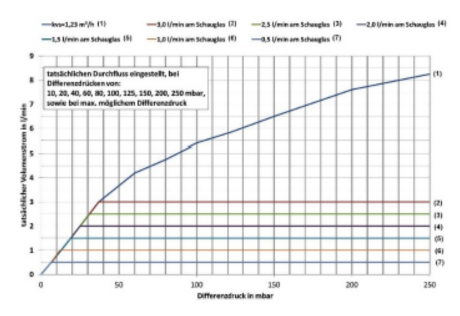


strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X Artikelnummer: 56+6263xxX

Diagramme

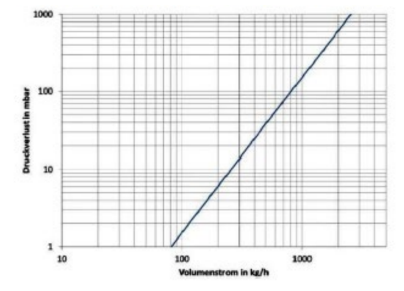
Differenzdruck

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



Druckverlust

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





strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X

Artikelnummer: 56+6263xxX

6. WASSERZÄHLEREINBAUSTRECKEN W1/W2-D

Beschreibung

Wasserzählereinbaustrecken für Kalt- (W1) bzw. Kalt- und Warmwasser (W2), einschließlich EPP-Isolierung nach GEG, zur Montage in strawa Wärme- und Wohnungsanschlussstationen zur Erfassung des Trinkwasserverbrauchs

Technische Daten

max. Betriebstemperatur 90 °C max. Betriebsüberdruck 10 bar

Kugelhähne

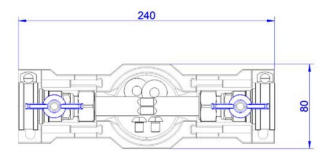
- DVGW-Zulassung
- aus Messing (CuZn40Pb2 Cw617N)
- Dichtungen PTFE
- O-Ringe Viton ® / NBR PTFE Dichtung
- Hebel Aluminiumgriff blau und / oder rot
- 3/4" Überwurfmutter flachdichtend x 3/4" IG

Wasserzählerdistanzrohr

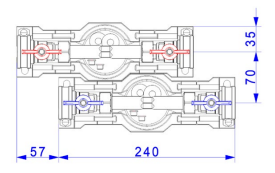
Anschlüsse 2 x 3/4" AGLänge 110 mmaus Edelstahl 1.4401

Bemaßung

Wasserzählereinbaustrecke W1-D



Wasserzählereinbaustrecke W2-D



Funktion Kugelhahn

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





strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X

Artikelnummer: 56+6263xxX

7. STRAWATHERM STELLANTRIEB 230 V / 24 V

Technische Daten:

Ausführungsvariante stromlos geschlossen (NC)

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

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

Einschaltstrom < 250 mA für max. 300 ms

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

Schutzgrad / Schutzklasse IP 54, Schutzklasse II bei 230 V AC

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

Überspannungsfestigkeit nach EN 6073 Anschlussleitung 2 x 0,75 mm²

113CHU33IEILUHG 2 X 0,7 3 H

Leitungslänge 1 m

Einbaulage alle Einbaulagen erlaubt

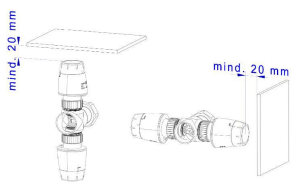
Gewicht 129 g

Gehäusematerial Kunststoff PP

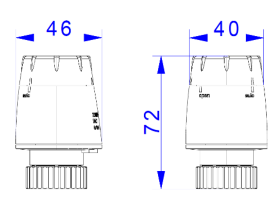


Montagelage

waagerecht senkrecht über Kopf



Bemaßung







strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X

Artikelnummer: 56+6263xxX

Technische Hinweise

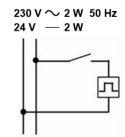
Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden. Bestehende Sicherheits-vorschriften sind stets zu beachten. Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.

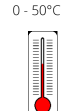
















strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X

Artikelnummer: 56+6263xxX

8. COMFORT STRAWALOGIX RT-STA 230 V KLEMMLEISTE

Technische Daten

Speisespannung

Leistungsaufnahme

zul. Umgebungstemperatur

Material Gehäuseunter- und Oberteil aus PC / ABS, RAL 7016

Bestückung RT6-STA8 → max. 6 Raumbediengeräte und 8 Regel- / Stellantriebe

RT8-STA14 → max. 8 Raumbediengeräte und 14 Regel- / Stellantriebe

Sicherung integrierte Sicherung 4 AT

Varistor als Überspannungsschutz für die Regel- / Stellantriebe

elektrischer Anschluss mit Steckklemmen bis 1,5 mm²

Funktionen weiterleiten von Schaltimpulsen der Einzelraumregler

integrierte Pumpenlogik zur effizienten Regelung

Anschluss externer Temperaturfühler oder Taupunktsensor

Anschluss Schaltung Wärmepumpe

230 V~ ± 15%, 50...60 Hz

Pumpenanschluss max. 3,0 A

Sicherung T 4,0 A (5 x 20 mm Feinsicherung)

max. 300 W -10 °C bis 70 °C < 95% rF

zul. Umgebungsfeuchte < 95% rl Gewicht Logikleiste 6/8 475 g Gewicht Logikleiste 8/14 675 g Schutzklasse / -art II / IP 41 Bemessungsstoßspannung 2,5 kV Überspannungskategorie II

Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad

max. Anzahl Stellantriebe je Kanal 4 (bauseitige Verteilung notwendig)

Ш

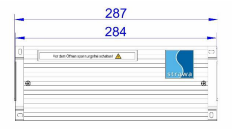
18

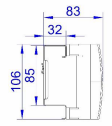
max. Anzahl Stellantriebe gesamt



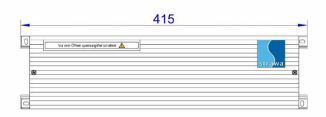
Bemaßung

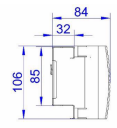
Comfort strawalogiX RT6-STA8 (in Comfort-Verteilerschränken) strawalogiX RT6-STA8 (in Standard-Verteilerschränken)





Comfort strawalogiX RT8-STA14 (in Comfort-Verteilerschränken) strawalogiX RT8-STA14 (in Standard-Verteilerschränken

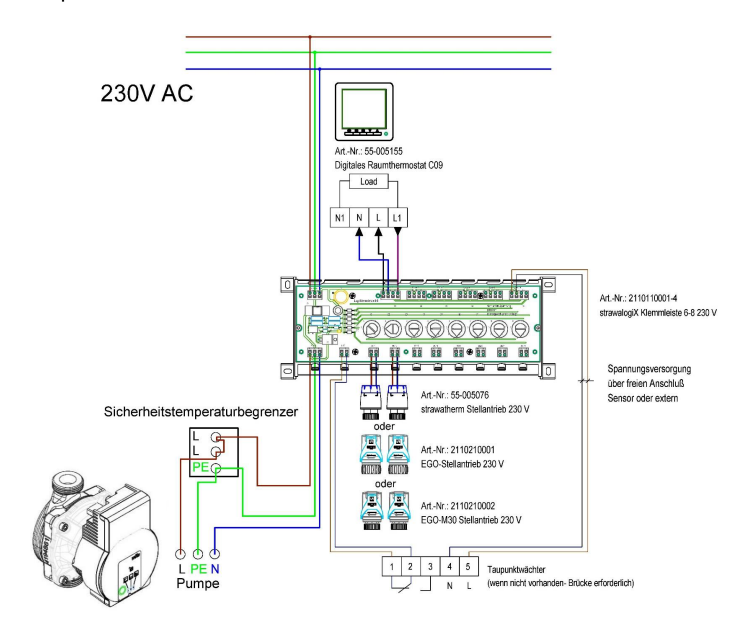






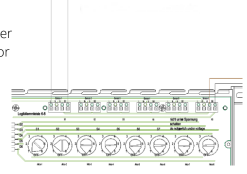
strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X Artikelnummer: 56+6263xxX

Schaltplan



Erstinbetriebnahme

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





strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X Artikelnummer: 56+6263xxX

9. ARTIKELZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

Artikelzubehör - abhängig vom Stationstyp	Artikel-Nr.	Bild
strawatherm Stellantrieb 230 V stromlos geschlossen strawatherm Stellantrieb 24 V stromlos geschlossen	55-005076 55-005077	
EGO-Regelantrieb 230 V	2110210001	
Comfort strawalogiX RT6-STA8 230 V Klemmleiste mit Einschubblech für Comfort-Schrank	2110110001	
Comfort strawalogiX RT8-STA14 230 V Klemmleiste mit Einschubblech für Comfort-Schrank	2110110002	◆ *** The same of these consequent of shaked ▲
Cliphalter für Bezeichnungsschild e-class Verteiler	55-005003	
Wasserzählereinbaustrecke W1-D klick	2300000101	
Wasserzählereinbaustrecken W2-D klick	2300000102	



strawa Fußboden-Anschlussstation H 63 VA-W2-WMZ-AP-X Artikelnummer: 56+6263xxX

Ersatzteile - abhängig vom Stationstyp	Artikel-Nr.	Bild
Regolux ® Durchflussanzeiger 0-3 l/min für e-class 63 Verteiler Regolux ® Durchflussanzeiger Min / Max für e-class 18 Verteiler	55-035001 55-045001	- Address - Addr
Regolux ® Einstellrad	55-035002	
Verteileranschlussstück für Regolux ® Durchflussanzeiger	55-005058	
Thermostatventileinsatz VA M30x1.5 für e-class 63 Verteiler Thermostatventileinsatz VA-EGO für e-class 18 Verteiler	55-005045 55-005189	
Verteileranschlussstück 18 / 53 / 55 / 63	55-005010	
Spül-, Füll- und Entleerventil	55-005408	
Anschlusswinkel für Spül-, Füll- und Entleerventil	55-005411	