

UFH-0605MDSS02: 2-gruppen Vert. Edelstahl, Reg + Durchfl + Thermo + Enl+Entl



Kommerzielle Informationen

- Einstellbare Durchflussmesser Anpassungsfähige Komposit Klammen Inklusive Entlüftung, Füll- und Ablassventil
- 1" Anschlussverschraubung
- Integrierte Regelventile
- Kompaktes Design

Grundmaße der Einheit		
Höhe	190 mm	
Länge	370 mm	
Breite	120 mm	
Nettogewicht	1,500 kg	
Zertifikate		

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau



Technische Eigenschaften

Anschlussart Primärseite	2-rohrig	Rohraußendurchmesser Primäreranschluss	32 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 55 Grad Celsius
Werkstoff	rostfreier Stahl	Max. Arbeitsdruck	6 Bar
Position Primäreranschluss	links/rechts	Max. Anzahl zusätzlicher Heizkreise	0
Primäreranschluss	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Anzahl der Gruppen sekundär	2
Nenndurchmesser Primäreranschluss	1 Zoll (25)	Rohraußendurchmesser sekundär	12 20 Millimeter
Mit Ventilen am Primäranschluss	×	Durchflussleistung	0 5 Liter pro Stunde
Mit Mischventil	×	Min. Druckdifferenz Sekundärvorlauf/-rücklauf	0 Kilo Pascal
Erweiterbar	×	Breite	120 Millimeter
Multi-Zonen-Verteiler	×	Höhe	190 Millimeter
Mit Temperaturbegrenzung	×	Tiefe	370 Millimeter
Mit Rückschlagklappe	×		
Mit Umwälzpumpe	×		
Druckstufe Artikel	PN 6		
Mit Regler	×		
Hydraulischer Abgleich	ohne		
Volumenstrommessung	analog		
Mit Thermometer	×		
Temperaturmessung Zufuhr	ohne		
Temperatue measurement Rücklauf	ohne		
Mit Entlüftung	✓		
Mit Manometer	×		
Sekundäreranschluss	Eurokonus standardlos		
Nenndurchmesser Sekundäreranschluss	3/4 Zoll (20)		
Verschließbare Heizkreise	✓		
Mit Durchflussanzeige	✓		
Mit thermischem Stellantrieb	×		
Mit Wandbefestigungsbügel	✓		
Mit Umbau	×		

