

UFH-0605MDSS06: 6-Gruppen Vert. Edelstahl, Reg + Durchfl + Thermo + Enl+Entl



Kommerzielle Informationen

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

Grundmaße der Einheit

Höhe	190 mm
Länge	470 mm
Breite	120 mm
Nettogewicht	2,890 kg

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

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	6
Nenndurchmesser Primäreranschluss	1 Zoll (25)	Rohraußendurchmesser sekundär	12 20 Millimeter
Mit Ventilen am Primäreranschluss	✗	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	470 Millimeter
Mit Rückschlagklappe	✗		
Mit Umwälzpumpe	✗		
Druckstufe Artikel	PN 6		
Mit Regler	✗		
Hydraulischer Abgleich	ohne		
Volumenstrommessung	analog		
Mit Thermometer	✗		
Temperaturmessung Zufuhr	ohne		
Temperaturmessung 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	✗		