

## UFH-0605MDSS14: 14-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	920 mm
Breite	120 mm
Nettogewicht	5,700 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	14
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	920 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	1/2 Zoll (15)		
Verschließbare Heizkreise	✓		
Mit Durchflussanzeige	✓		
Mit thermischem Stellantrieb	✗		
Mit Wandbefestigungsbügel	✓		
Mit Umbau	✗		