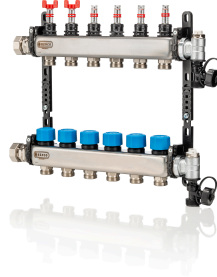


## UFH-0605MDSS05: 5-gruppen Vert. Edelstahl, Reg + Durchfl + Thermo + Enl+Entl



### Kommerzielle Informationen

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

### Zertifikate

### Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

### Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

## Technische Eigenschaften

Anschlussart Primärseite	2-rohrig	Rohraußendurchmesser primär	32 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 55 Grad Celsius
Werkstoff	rostfreier Stahl	Max. Arbeitsdruck	6 Bar
Position primärer Anschluss	links/rechts	Max. Anzahl zusätzlicher Heizkreise	0
Primärer Anschluss	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Anzahl der Gruppen sekundär	5
Nenndurchmesser primär	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	420 Millimeter
Mit Rückschlagklappe	✗		
Mit Umwälzpumpe	✗		
Druckstufe Artikel	PN 6		
Mit Regler	✗		
Hydraulischer Abgleich	ohne		
Volumenstrommessung	analog		
Mit Thermometer	✗		
Temperaturmessung Zufuhr	ohne		
Temperatur measurement Rücklauf	ohne		
Mit Entlüftung	✓		
Mit Manometer	✗		
Sekundärer Anschluss	Eurokonus standardlos		
Nenndurchmesser sekundär	3/4 Zoll (20)		
Verschließbare Heizkreise	✓		
Mit Durchflussanzeige	✓		
Mit thermischem Stellantrieb	✗		
Mit Wandbefestigungsbügel	✓		
Mit Umbau	✗		

## Verwandte Produkte

Produktcode	GTIN	Beschreibung
UFH-CAB-O615Z	05414764400498	Henco Verteilerschrank aufputz ohne ruckwand RAL9003 innenbreite 615MM
UFH-CAB-O615	05414764400498	Henco Verteilerschrank aufputz RAL9003 innenbreite 615MM
UFH-CAB-I565	05414764400498	Henco Verteilerschrank unterputz RAL9003 innenbreite 565MM

