

UFH-0605MDSS03: 3-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

190 mm	
370 mm	
120 mm	
1,850 kg	
	370 mm 120 mm

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau



Technische Eigenschaften

2-rohrig	Rohraußendurchmesser Primäreranschluss	32 Millimeter
✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 55 Grad Celsius
rostfreier Stahl	Max. Arbeitsdruck	6 Bar
links/rechts	Max. Anzahl zusätzlicher Heizkreise	0
Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Anzahl der Gruppen sekundär	3
1 Zoll (25)	Rohraußendurchmesser sekundär	12 20 Millimeter
×	Durchflussleistung	0 5 Liter pro Stunde
×	Min. Druckdifferenz Sekundärvorlauf/-rücklauf	0 Kilo Pascal
×	Breite	120 Millimeter
×	Höhe	190 Millimeter
×	Tiefe	370 Millimeter
×		
×		
PN 6		
×		
ohne		
analog		
×		
ohne		
ohne		
✓		
×		
Eurokonus standardlos		
3/4 Zoll (20)		
✓		
✓		
×		
✓		
×		
	rostfreier Stahl links/rechts Innengewinde zylindrisch (BSPP) 1 Zoll (25) x x x x x PN 6 x ohne analog x ohne ohne ohne V x Eurokonus standardlos 3/4 Zoll (20) V x x x	Primäreranschluss Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) rostfreier Stahl links/rechts Max. Arbeitsdruck Max. Anzahl zusätzlicher Heizkreise Innengewinde zylindrisch (BSPP) 1 Zoll (25) Rohraußendurchmesser sekundär X Durchflussleistung Min. Druckdifferenz Sekundärvorlauf/-rücklauf Breite Höhe Tiefe X PN 6 X ohne analog X ohne ohne ohne

