

UFH-060508-MD: 8-Gruppen Vert. aus messing, regelbar, mit durch.mengenzähler



Kommerzielle Informationen

Verteiler aus Messing für den Wohnungs- und Gewerbebau. Er verfügt über eine kompakte Konstruktion und ermöglicht eine problemlose Montage. Dieser Verteiler ist mit Durchflussmessern und einer Feinsteuerung pro Gruppe ausgestattet. Ausgänge werden mit Eurokonus 3/4" angeschlossen.

Diese Verteiler aus Messing bieten folgende Vorteile:

- Kompakte Struktur
- Geeignet für PN6-Installationen

Grundmaße der Einheit

Höhe	320 mm
Länge	460 mm
Breite	100 mm
Nettogewicht	3,950 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)	0 80 Grad Celsius
Werkstoff	Messing	Max. Arbeitsdruck	6 Bar
Position Primäreranschluss	links/rechts	Max. Anzahl zusätzlicher Heizkreise	0
Primäreranschluss	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)	Anzahl der Gruppen sekundär	8
Nenndurchmesser Primäreranschluss	1 Zoll (25)	Rohraußendurchmesser sekundär	12 20 Millimeter
Mit Ventilen am Primäreranschluss	✗	Durchflussleistung	0 6 Liter pro Stunde
Mit Zapfvorrichtung	✗	Min. Druckdifferenz Sekundärvorlauf/-rücklauf	0 Kilo Pascal
Mit Mischventil	✗	Breite	100 Millimeter
Erweiterbar	✗	Höhe	320 Millimeter
Mit Befestigungsmaterial	✓	Tiefe	460 Millimeter
Multi-Zonen-Verteiler	✗		
Mit Temperaturbegrenzung	✗		
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	✗		