

UFH-060511-MD: 11-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

Höhe	320 mm	
Länge	610 mm	
Breite	100 mm	
Nettogewicht	5,150 kg	

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	11
Nenndurchmesser Primäreranschluss	1 Zoll (25)	Rohraußendurchmesser sekundär	12 20 Millimeter
Mit Ventilen am Primäranschluss	×	Durchflussleistung	0 6 Liter pro Stunde
Mit Mischventil	×	Min. Druckdifferenz Sekundärvorlauf/-rücklauf	0 Kilo Pascal
Erweiterbar	×	Breite	100 Millimeter
Multi-Zonen-Verteiler	×	Höhe	320 Millimeter
Mit Temperaturbegrenzung	×	Tiefe	610 Millimeter
Mit Rückschlagklappe	×		
Mit Umwälzpumpe	×		
Druckstufe Artikel	PN 6		
Mit Regler	×		
Hydraulischer Abgleich	ohne		
Volumenstrommessung	analog		
Mit Thermometer	×		
Temperaturmessung Zufuhr	ohne		
Temperatue measurement Rücklauf	ohne		
Mit Entlüftung	×		
Mit Manometer	×		
Sekundäreranschluss	Eurokonus standardlos		
Nenndurchmesser Sekundäreranschluss	3/4 Zoll (20)		
Verschließbare Heizkreise	✓		
Mit Durchflussanzeige	✓		
Mit thermischem Stellantrieb	×		
Mit Wandbefestigungsbügel	✓		
wiit wariabeiestigarigsbagei	•		

