

UFH-0505CDN16: 16-Gruppe Verteiler Composite, Fernheizung NUON und ENECO



Kommerzielle Informationen

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Energie / Fernwärme, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Anschlussart Primärseite	2-rohrig	Rohraußendurchmesser primär	32 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	10 60 Grad Celsius
Werkstoff	Kunststoff	Max. Arbeitsdruck	6 Bar
Position primärer Anschluss	oben	Max. Anzahl zusätzlicher Heizkreise	0
Primärer Anschluss	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Versorgungsspannung	230 Volt
Nenndurchmesser primär	3/4 Zoll (20)	Anzahl der Gruppen sekundär	16
Mit Ventilen am Primäranschluss	✓	Rohraußendurchmesser sekundär	12 20 Millimeter
Mit Mischventil	✓	Durchflussleistung	0 5 Liter pro Stunde
Erweiterbar	✗	Min. Druckdifferenz Sekundärvorlauf/-rücklauf	0 Kilo Pascal
Multi-Zonen-Verteiler	✗	Breite	165 Millimeter
Mit Temperaturbegrenzung	✓	Höhe	540 Millimeter
Mit Rückschlagklappe	✓	Tiefe	1125 Millimeter
Mit Umwälzpumpe	✓		
Art der Pumpe (interne Pumpe)	AC		
Druckstufe Artikel	PN 6		
Mit Regler	✓		
Hydraulischer Abgleich	statisch		
Volumenstrommessung	analog		
Mit Thermometer	✓		
Temperaturmessung Zufuhr	analog		
Temperatur measurement Rücklauf	analog		
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