

**UFH-0605MDK10-03L: 10-gruppen vert.
comp,regelbar,durchflussm.,therm.,entleerung-entluft.**



Kommerzielle Informationen

Composite manifold for both housing and utility buildings. It is compact in construction and has adaptable fixing brackets, it therefore allows smooth installation. This manifold is equipped with flowmeters, control valves for each circuit. Outlets are connected to eurocone 3/4".

Grundmaße der Einheit

Höhe	335 mm
Länge	618 mm
Breite	99 mm
Nettogewicht	3,805 kg

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Gebäudeinstallation, Fußbodenheizung, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Anschlussart Primärseite	2-rohrig	Rohraußendurchmesser Primäreranschluss	32 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 60 Grad Celsius
Werkstoff	Kunststoff	Max. Arbeitsdruck	6 Bar
Position Primäreranschluss	links/rechts	Max. Anzahl zusätzlicher Heizkreise	15
Primäreranschluss	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Anzahl der Gruppen sekundär	10
Nenndurchmesser Primäreranschluss	1 Zoll (25)	Rohraußendurchmesser sekundär	12 20 Millimeter
Mit Ventilen am Primäreranschluss	✗	Durchflussleistung	0 5 Liter pro Stunde
Mit Mischventil	✗	Min. Druckdifferenz Sekundärvorlauf/-rücklauf	0 Kilo Pascal
Erweiterbar	✓	Breite	99 Millimeter
Multi-Zonen-Verteiler	✗	Höhe	335 Millimeter
Mit Temperaturbegrenzung	✗	Tiefe	618 Millimeter
Mit Rückschlagklappe	✗		
Mit Umwälzpumpe	✗		
Druckstufe Artikel	PN 6		
Mit Regler	✗		
Hydraulischer Abgleich	ohne		
Volumenstrommessung	analog		
Mit Thermometer	✓		
Temperaturmessung Zufuhr	analog		
Temperatur measurement Rücklauf	analog		
Mit Entlüftung	✓		
Mit Manometer	✗		
Sekundäreranschluss	Eurokonus standardlos		
Nenndurchmesser Sekundäreranschluss	3/4 Zoll (20)		
Verschließbare Heizkreise	✓		
Mit Durchflussanzeige	✓		
Mit thermischem Stellantrieb	✗		
Mit Wandbefestigungsbügel	✓		
Mit Umbau	✗		

Verwandte Produkte

Produktcode	GTIN	Beschreibung
UFH-CAB-O1015Z	05414764418660	
UFH-CAB-O1015	05414764418660	
UFH-CAB-I715	05414764418660	

Bild

