

**UFH-0605MDK09-03LPRM:** Vormontierte 9-gruppen vert.  
comp., regelbar, durchflussm., therm., entlee



## Kommerzielle Informationen

### Zertifikate

### Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

### Lösungen

Gebäudeinstallation, Fußbodenheizung, Industrie, Tiefbau

## Technische Eigenschaften

Anschlussart Primärseite	2-rohrig	Rohraußendurchmesser primär	32 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 60 Grad Celsius
Werkstoff	Kunststoff	Max. Arbeitsdruck	6 Bar
Position primärer Anschluss	links/rechts	Max. Anzahl zusätzlicher Heizkreise	15
Primärer Anschluss	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Anzahl der Gruppen sekundär	9
Nenndurchmesser primär	1 Zoll (25)	Rohraußendurchmesser sekundär	12 20 Millimeter
Mit Ventilen am Primäranschluss	✗	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	568 Millimeter
Mit Rückschlagklappe	✗		
Mit Umwälzpumpe	✗		
Druckstufe Artikel	PN 6		
Mit Regler	✗		
Hydraulischer Abgleich	ohne		
Volumenstrommessung	analog		
Mit Thermometer	✓		
Temperaturmessung Zufuhr	analog		
Temperaturmessung 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