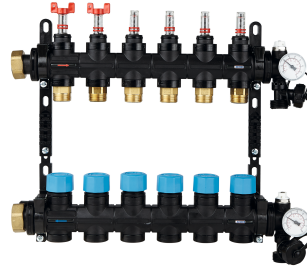


UFH-0605MDK06-03LPRM: Vormontierte 6-gruppen vert.
comp., regelbar, durchflussm., therm., entlee



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 | 6 |
| 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 | 418 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