

UFH-0605MDK03-03LPRM: 3-Groeps Comp Verd, Debietm 0-3L, Therm, Vul- Aftapkraan, Ontl x3



Commerciële informatie

Voorgemonteerde composiet verdeler voor zowel woningbouw als utiliteitsbouw. Hij is compact van opbouw en heeft verstelbare beugels, wat een gemakkelijke installatie toelaat. Deze verdeler is uitgerust met debietmeters en een fijnregeling per groep, samen met vul- en aftapkraan en manuele ontlufter. Uitgangen worden eurconus 3/4" aangesloten.

Deze kunststof verdelers bieden volgende voordelen:

- Voorgemonteerd; enkel ophangen en aansluiten
- Geschikt voor verwarmen en koelen
- Compacte opbouw
- Geschikt voor PN6 installaties
- Koelen zonder condensatie

Dimensies basiseenheid

Hoogte	335 mm
Lengte	268 mm
Breedte	99 mm
Netto gewicht	1,737 kg

Certificaten

Toepassingen

Vloerverwarming

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Vloerverwarming, Industrie, Infra

Technische kenmerken

Aansluitwijze primaire zijde	2-pijps	Uitwendige buisdiameter primair	32 Millimeter
Geschikt voor koeling	✘	Mediumtemperatuur (continu)	0 60 Graden Celsius
Materiaal	Kunststof	Max. werkdruk	6 bar
Positie primaire aansluiting	Links/rechts	Max. aantal uitbreidingsgroepen	15
Aansluiting primair	Binnendraad cilindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Aantal secundaire groepen	3
Nom. diameter primair	1" (25)	Uitwendige buisdiameter secundair	12 20 Millimeter
Met afsluiters op primaire aansluiting	✘	Doorstroomcapaciteit	0 5 Liter per uur
Met mengventiel	✘	Min. drukverschil secundair aanvoer/retour	0 Kilopascal
Uitbreidbaar	✓	Breedte	99 Millimeter
Multi-zone verdeler	✘	Hoogte	335 Millimeter
Temperatuurbegrenzing	✘	Diepte	268 Millimeter
Met terugslagklep	✘		
Met circulatiepomp	✘		
Druktrap klasse	PN 6		
Met regeling	✘		
Hydraulische balans regeling	Geen		
Volumestroommeting	Analoog		
Met thermometer	✓		
Temperatuurmeting aanvoer	Analoog		
Temperatuurmeting retour	Analoog		
Met ontluchting	✓		
Met manometer	✘		
Aansluiting secundair	Euroconus (geen norm)		
Nom. diameter secundair	3/4" (20)		
Afsluitbare groepen	✓		
Met doorstroommeter	✓		
Met thermische stelaandrijving	✘		
Met wandbevestigingsbeugel	✓		
Met omkasting	✘		