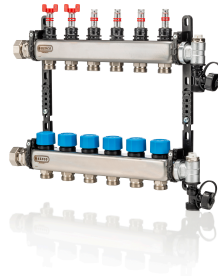


UFH-0605MDSS14: 14-Groeps VERD. RVS,REGELB.+DEB. MET.+THERMO,VUL+AFTAP,ONTL. 14-WEGS



Commerciële informatie

- Regelbare debietmeters
- Verstelbare beugels in composiet
- Inclusief ontluchter, aflat- en vulkraan
- 1" wartelmoer verbinding
- Geïntegreerde motoriseerbare ventielen
- Compacte opbouw

Dimensies basiseenheid

Hoogte	190 mm
Lengte	920 mm
Breedte	120 mm
Netto gewicht	5,700 kg

Certificaten

Toepassingen

Verwarming, Koeling, Vloerverwarming

Oplossingen

Vloerverwarming, Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

Technische kenmerken

Aansluitwijze primaire zijde	2-pijps	Uitwendige buisdiameter primair	32 Millimeter
Geschikt voor koeling	✓	Mediumtemperatuur (continu)	5 55 Graden Celsius
Materiaal	Roestvaststaal (RVS)	Max. werkdruk	6 bar
Positie primaire aansluiting	Links/rechts	Max. aantal uitbreidingsgroepen	0
Aansluiting primair	Binnendraad cilindrisch BSPP-G (ISO 228-1)	Aantal secundaire groepen	14
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	120 Millimeter
Multi-zone verdeler	✗	Hoogte	190 Millimeter
Temperatuurbegrenzing	✗	Diepte	920 Millimeter
Met terugslagklep	✗		
Met circulatiepomp	✗		
Druktrap klasse	PN 6		
Met regeling	✗		
Hydraulische balans regeling	Geen		
Volumestroommeting	Analoog		
Met thermometer	✗		
Temperatuurmeting aanvoer	Geen		
Temperatuurmeting retour	Geen		
Met ontluchting	✓		
Met manometer	✗		
Aansluiting secundair	Euroconus (geen norm)		
Nom. diameter secundair	1/2" (15)		
Afsluitbare groepen	✓		
Met doorstroommeter	✓		
Met thermische stelaandrijving	✗		
Met wandbevestigingsbeugel	✓		
Met omkasting	✗		