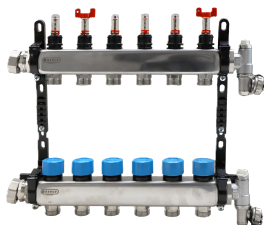


**UFH-0605MDSS13: 13-Groeps VERD. RVS,REGELB.+DEB.
MET.+THERMO,VUL+AFTAP,ONTL. 13-WEGS**



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	870 mm
Breedte	120 mm
Netto gewicht	5,400 kg

Certificaten

Toepassingen

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	13
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	870 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	3/4" (20)		
Afsluitbare groepen	✓		
Met doorstroommeter	✓		
Met thermische stelaandrijving	✘		
Met wandbevestigingsbeugel	✓		
Met omkasting	✘		