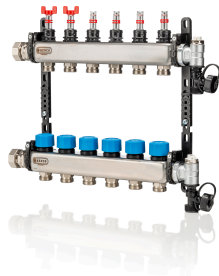


**UFH-0605MDSS14: 14-Groeps VERD. RVS,REGELB.+DEB.
MET.+THERMO,VUL+AFTAP,ONTL. 14-WEGS**



Commerciële informatie

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

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	✗		

Gerelateerde producten

Productcode	GTIN	Omschrijving
UFH-CAB-O1015Z	05414764400672	Henco Opbouwverdelerkast zonder rugpl. RAL9003 interne breedte 1015MM
UFH-CAB-O1015	05414764400672	Henco Opbouwverdelerkast RAL9003 interne breedte 1015MM
UFH-CAB-I965	05414764400672	Henco Inbouwverdelerkast RAL9003 interne breedte 965MM

Afbeelding

