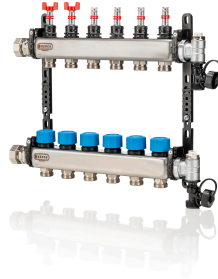


**UFH-0605MDSS13: 13-Groeps VERD. RVS,REGELB.+DEB.  
MET.+THERMO,VUL+AFTAP,ONTL. 13-WEGS**



**Commerciële informatie**

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

**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                  | 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                          | ✗  |  |                     |

## Gerelateerde producten

| Productcode    | GTIN           | Omschrijving  |
|----------------|----------------|---|
| UFH-CAB-O1015Z | 05414764400658 | Henco Opbouwverdelerkast zonder rugpl. RAL9003 interne breedte 1015MM |
| UFH-CAB-O1015  | 05414764400658 | Henco Opbouwverdelerkast RAL9003 interne breedte 1015MM               |
| UFH-CAB-I965   | 05414764400658 | Henco Inbouwverdelerkast RAL9003 interne breedte 965MM                |

### Afbeelding

