

## UFH-0605CD10: 10-Groeps Composiet Verdeler, Regelb. Met Debietmeting



### Commerciële informatie

Composiet verdeler voor zowel woningbouw als utiliteitsbouw. Hij is solide van opbouw en laat een vlotte montage toe, zijn body heeft dubbele holle kamers waardoor hij goed isolerend is. Deze verdeler is uitgerust met debietmeters en een fijnregeling per groep en heeft mogelijkheid grotere debieten te sturen bij minimaal drukverlies. Uitgangen worden euroconus 3/4" aangesloten.

#### Dimensies basiseenheid

Hoogte	405 mm
Lengte	710 mm
Breedte	140 mm
Netto gewicht	8,000 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	Kunststof	Max. werkdruk	4 bar
Positie primaire aansluiting	Links	Max. aantal uitbreidingsgroepen	0
Aansluiting primair	Binnendraad cilindrisch BSPP-G (ISO 228-1)	Aantal secundaire groepen	10
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	140 Millimeter
Multi-zone verdeler	✗	Hoogte	405 Millimeter
Temperatuurbegrenzing	✗	Diepte	710 Millimeter
Met terugslagklep	✗		
Met circulatiepomp	✗		
Druktrap klasse	PN 4		
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	✗		