



**UFH-0605MDSS07: 7-group Col. Inox, régl + déb.met. + Thermo + Rob.de
remp + Vid+Reni**



Informations commerciales

- Débitmètres réglables
- Supports composites adaptables
- Évén, vidange et robinet de remplissage y compris
- Raccord d'écrou de 1"
- Vannes motorisées intégrées
- Design compact

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

Solutions

Chauffage par le sol, Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

Type de raccordement côté primaire	À 2 conduit	Diamètre extérieur du tube primaire	32 millimètre
Adapté au refroidissement	✓	Température moyenne (fonctionnement continu)	5 55 degrés Celsius
Matériau	Acier inoxydable	Pression de travail max.	6 bar
Positionner la connexion principale	Gauche/droite	Nombre max. de groupes d'extension	0
Raccord primaire	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)	Nombre de groupes secondaires	7
Diamètre nominal primaire	1 pouce (25)	Diamètre extérieur du tube secondaire	12 20 millimètre
Avec vannes sur raccordement primaire	✗	Capacité de débit	0 5 litre par heure
Avec vanne mélangeuse	✗	Différence min. de pression départ / retour secondaire	0 Kilo Pascal
Évolutif	✗	Largeur	120 millimètre
Collecteur multi-zone	✗	Hauteur	190 millimètre
Limitation de température	✗	Profondeur	520 millimètre
Avec soupape de non-retour	✗		
Avec pompe de circulation d'eau	✗		
Pression nominale d'article	PN 6		
Avec régulateur	✗		
Contrôle de l'équilibre hydraulique	Sans		
Mesure du débit volumique	Analogique		
Avec thermomètre	✗		
Alimentation de mesure de température	Sans		
Retour de mesure de température	Sans		
Avec désaération	✓		
Avec manomètre	✗		
Raccord secondaire	Euroconus standardless		
Diamètre nominal secondaire	3/4 pouce (20)		
Groupes fermant à clé	✓		
Avec indicateur de débit	✓		
Avec actionneur thermique	✗		
Avec étrier de fixation murale	✓		
Avec transformation	✗		

Produits liés

Code produit	GTIN	Description
UFH-0605MDSS07	05414764400535	Henco 7-groupes Col. Inox, régl + déb.met. + Thermo + Rob.de remp + Vid+Reni

Image

