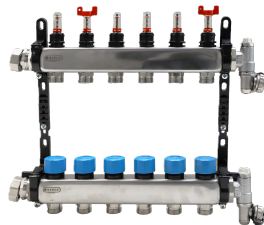


UFH-0605MDSS13: 13-group Col. Inox, régl + déb.met. + Thermo + Rob.de remp + Vid+Reni



Informations commerciales

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

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	190 mm
Longueur	870 mm
Largeur	120 mm
Poids net	5,400 kg

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	13
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	870 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	✗		