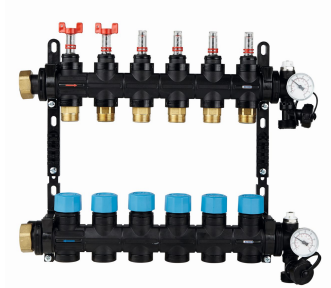


UFH-0605MDK03-03L: 3-groupes col.comp., réglable, débitmètres, therm, purge et purgeur d'air



Informations commerciales

Collecteur en composite convient pour construction maison et construction commerciale. Il est compact et il a des supports adaptables, en suite il permet un montage adroit. Le collecteur est équipé avec des débitmètres et une calibration par sortie. Les sorties seront raccordées en eurocon 3/4".

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	335 mm
Longueur	268 mm
Largeur	99 mm
Poids net	1,737 kg

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

Solutions

Installations de bâtiments, Chauffage par le sol, 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)	0 60 degrés Celsius
Matériau	Plastique	Pression de travail max.	6 bar
Positionner la connexion principale	Gauche/droite	Nombre max. de groupes d'extension	15
Raccord primaire	Filetage intérieur cylindrique BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Nombre de groupes secondaires	3
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	99 millimètre
Collecteur multi-zone	✗	Hauteur	335 millimètre
Limitation de température	✗	Profondeur	268 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	Analogique		
Retour de mesure de température	Analogique		
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	✗		