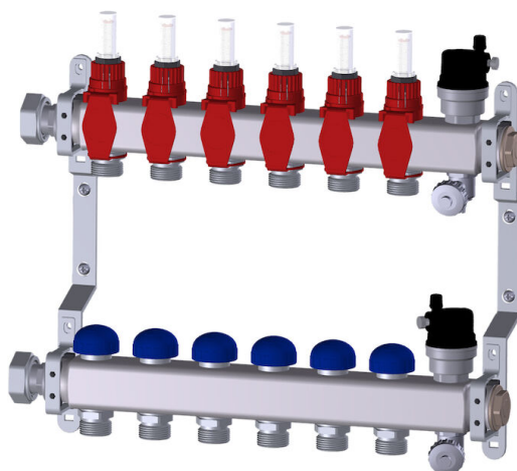


Collecteur Premium

Belgium - Radson



- Facile à installer
- Faible entretien
- Valves intégrés
- Débitmètre inclus
- Aération automatique

Description

Le Radson Collecteur Premium sert de point central pour la plupart des systèmes de chauffage par le sol, distribuant l'eau mélangée fournie par le centre de contrôle du collecteur. Il fonctionne à une température de flux plus basse et comprend un débitmètre, un évent automatique, un manomètre, des vannes d'isolement et des raccords pour une installation et un entretien faciles

Domaine d'application

Le Collecteur Premium convient aux systèmes de chauffage par le sol bien fonctionnants. Il comprend un débitmètre et un évent automatique, assurant une installation facile et un entretien réduit. Convient aux systèmes nécessitant une distribution d'eau mélangée à une température de flux plus basse.

Critères de sélection

Pour sélectionner le Collecteur Premium ou calculer sa puissance, veuillez utiliser notre service de conception ou contacter votre bureau local Purmo. Pour une sélection rapide, utilisez notre guide rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Les distributeurs de circuits de chauffage sont fournis sous le nom de Collecteur Premium avec 2 à 12 circuits de chauffage. Pour l'installation, référez-vous au code QR imprimé sur la barre de distribution, qui renvoie à une vidéo d'instructions complète. Assurez-vous que toutes les pièces de raccordement sont scellées avec des joints toriques pour une personnalisation facile aux conditions structurelles.

Spécifications du Texte de Prescription

Collecteur Premium en acier inoxydable pour circuit de chauffage 1" avec tuyaux de distribution et de collecte à joint plat en acier inoxydable 1.4301/C5CrNi18-10. Insonorisé, pré-assemblé sur des supports en acier galvanisé, et comprend des vannes intégrées testées, des débitmètres réglables (0.5-6 l/min), un évent automatique, et une vanne de remplissage et de vidange. Livré avec des verrous de réglage, des plaques signalétiques, des vis et des chevilles. Le code QR fournit des instructions en ligne et un film de montage

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010292 - Module de commande de chauffage par le sol
Type de raccordement côté primaire		À 2 conduit
Matériau		Acier inoxydable
Positionner la connexion principale		Gauche/droite
Raccord primaire		Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Diamètre nominal primaire		1 pouce (25)
Avec vannes sur raccordement primaire		No
Température moyenne (fonctionnement continu) min	degrés Celsius (°C)	2 - 70
Différence de température primaire min	Kilo Pascal (kPa)	5 - 100
Avec vanne mélangeuse		No
Nombre max. de groupes d'extension		3
Limitation de température		No
Avec soupape de non-retour		No
Avec pompe de circulation d'eau		No
Pression nominale d'article		PN 6
Contrôle de l'équilibre hydraulique		Statique
Mesure du débit volumique		Analogique
Avec thermomètre		No
Alimentation de mesure de température		Sans
Retour de mesure de température		Sans
Avec manomètre		No
Avec robinet de remplissage/vidange		No
Nombre de groupes secondaires		2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Raccord secondaire		Euroconus
Diamètre nominal secondaire		3/4 pouce (20)
Diamètre extérieur du tube secondaire min	millimètre (mm)	10 - 20
Capacité de débit min	litre par heure (L/h)	0 - 6, 6
Avec actionneur thermique		No
Avec valve en céramique		No
Différence min. de pression départ / retour secondaire	Kilo Pascal (kPa)	5
Largeur	millimètre (mm)	204, 254, 304, 354, 404, 454, 504, 554, 604, 654, 704
Hauteur	millimètre (mm)	300
Profondeur	millimètre (mm)	80

Caractéristique	Unité	Valeur
Avec transformation		No

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ac28f782-6269-4f99-a745-81ad7a954b55

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
PR-50302	FBWMSST0240142R0	
PR-50303	FBWMSST0340142R0	
PR-50304	FBWMSST0440142R0	
PR-50305	FBWMSST0540142R0	
PR-50306	FBWMSST0640142R0	
PR-50307	FBWMSST0740142R0	
PR-50308	FBWMSST0840142R0	
PR-50309	FBWMSST0940142R0	
PR-50310	FBWMSST1040142R0	
PR-50311	FBWMSST1140142R0	
PR-50312	FBWMSST1240142R0	