



- acier galvanisé
- idéal pour les installations à grandes surfaces
- Distribution centralisée
- Taille de collecteur de 2 pouces
- Compatibilité avec les surfaces Rayonnantes

Description

Ce collecteur industriel en acier galvanisé est destiné à la distribution centralisée de l'eau de chauffage et de refroidissement sur les différents circuits d'un système industriel à surfaces radiantes. Collecteur industriel de taille 2".

Domaine d'application

Ce collecteur industriel en acier galvanisé est destiné à la distribution centralisée de l'eau de chauffage et de rafraîchissement sur les différents circuits d'un système industriel à surfaces Rayonnantes. Collecteur industriel de taille 2".

Critères de sélection

Pour la sélection de produits ou les calculs de système, veuillez utiliser nos documents techniques, manuels de produits ou notre service de conception. Contactez-nous par email ou téléphone.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Pour sélectionner le produit ou calculer le système, veuillez utiliser nos documents techniques et manuels de produit, ou profiter de notre service de conception. Vous pouvez également nous contacter par email ou téléphone pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'une installation correcte en suivant toutes les directives et spécifications techniques fournies.

Spécifications du Texte de Prescription

Distributeur industriel modulaire Distributeur industriel modulaire 1 1/2". Fabriqué en laiton Ms 63 de haute qualité, résistant à la dézincification. Conception modulaire avec un filetage extérieur 2" à joint plat d'une part et un écrou-raccord 2" d'autre part. Sorties avec raccord à compression pour tuyau de chauffage PexPenta 25 x 2,3 mm, distance 80 mm, bouchon 1/2" dans le collecteur de départ et de retour pour la fixation d'une vanne KFE, vanne d'arrêt à sphère dans le départ, vanne de régulation avec pré réglage dans le retour, testé en pression selon la méthode du test de pression différentielle, emballé dans un carton. Les modules de distribution peuvent être vissés ensemble avec un joint plat afin d'augmenter le nombre de sorties en conséquence.

Garantie

Tous les produits Radson sont garantis pendant 10 ans. Les matériaux électriques des radiateurs électriques et le chauffage encastrable (Optimo) sont garantis pendant 2 ans. Dans le cas des radiateurs, la garantie couvre tous les vices de fabrication, à condition d'être utilisés dans des conditions normales et dans le cadre d'un système de chauffage à eau chaude. La garantie ne s'applique pas aux défauts d'installation, aux facteurs externes au radiateur (qualité de l'eau, canalisations perméables à l'oxygène...) ou aux dégâts résultant du transport, de la manipulation ou d'un usage peu précautionneux. Dans le cas du chauffage par le sol, on parle d'une garantie de système. Consultez les conditions de garantie détaillées dans les téléchargements.

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010292 - Module de commande de chauffage par le sol
Type de raccordement côté primaire		À 2 conduit
Matériau		Laiton
Positionner la connexion principale		Gauche/droite
Raccord primaire		Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Diamètre nominal primaire		1 pouce (25)
Diamètre extérieur du tube primaire	millimètre (mm)	25
Avec vannes sur raccordement primaire		No
Température moyenne (fonctionnement continu) min	degrés Celsius (°C)	5 - 90
Différence de température primaire min	Kilo Pascal (kPa)	5 - 100
Avec vanne mélangeuse		No
Nombre max. de groupes d'extension		2
Limitation de température		No
Avec soupape de non-retour		No
Avec pompe de circulation d'eau		No
Pression nominale d'article		PN 10
Avec régulateur		No
Contrôle de l'équilibre hydraulique		Statique
Mesure du débit volumique		Sans
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		3, 4, 5, 6
Raccord secondaire		Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)
Diamètre nominal secondaire		3/4 pouce (20)
Diamètre extérieur du tube secondaire min	millimètre (mm)	25, 25 - 25
Avec indicateur de débit		No
Capacité de débit min	litre par heure (L/h)	0 - 8, 8
Avec actionneur thermique		No
Avec valve en céramique		No
Différence min. de pression départ / retour secondaire	Kilo Pascal (kPa)	5
Avec étrier de fixation murale		No

Caractéristique	Unité	Valeur
Largeur	millimètre (mm)	258, 338, 418, 498
Hauteur	millimètre (mm)	500
Profondeur	millimètre (mm)	350, 450, 550, 600
Avec transformation		No
Poids	kilogramme (kg)	1, 5.6, 7.8, 12.3

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
56203	FBWMRBI0350A0000	Collecteur industriel - 3 groupes
56204	FBWMRBI0450A0000	Collecteur industriel - 4 groupes
56205	FBWMRBI0550A0000	Collecteur industriel - 5 groupes
56206	FBWMRBI0650A0000	Collecteur industriel - 6 groupes