

Manifold Accessories Set 1 Loop

Belgium - Radson



- Contrôle précis du débit
- Résistance à haute pression
- Construction durable
- Ensemble complet
- Compatibilité polyvalente

Description

Le Manifold Accessories Set 1 Loop est conçu pour un chauffage hydronique efficace. Il comprend des composants tels que des débitmètres, des vannes de réglage manuel et des joints nécessaires en EPDM de haute qualité. Adapté à diverses applications, cet ensemble permet un contrôle et une surveillance précis, garantissant la fiabilité et la longévité du système. Avec une pression de fonctionnement maximale de 6 bars et une température de 90°C, il répond aux exigences des systèmes de chauffage modernes

Domaine d'application

Manifold Accessories Set 1 Loop convient à diverses applications, y compris le chauffage par le sol, les systèmes de chauffage central et autres applications Hydrauliques. Idéal pour un contrôle précis du débit, une résistance à la pression jusqu'à 6 bars, une température max de 90°C et une compatibilité de filetage polyvalente (G 1" F et 24x19 - 3/4" Eurocone).

Critères de sélection

Les critères de sélection incluent les débits requis, la pression de fonctionnement maximale et la compatibilité avec la tuyauterie existante. Pour une sélection détaillée, utilisez notre service de conception; une sélection rapide peut être faite en utilisant notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Assurez-vous que le système est dépressurisé avant l'installation. Fixez le collecteur à l'aide des supports fournis. Connectez les tuyaux en veillant à ce que les joints toriques soient correctement en place. Installez les débitmètres et les vannes de réglage manuel. Pour l'entretien, vérifiez régulièrement les joints et les raccords pour détecter les fuites et assurez-vous que le système fonctionne dans les limites de température et de pression recommandées.

Spécifications du Texte de Prescription

Manifold Accessories Set 1 Loop est un ensemble complet pour les systèmes de chauffage hydronique, incluant des robinets d'arrêt avec débitmètres (0-4 l/min), des vannes de réglage manuel préparées pour des têtes électro-thermiques, des bouchons d'obturation, des vannes de vidange d'eau, des purgeurs d'air et des supports métalliques. Fabriqué avec des matériaux de haute qualité comme l'acier inoxydable AISI 304 et des accessoires plaqués nickel/laiton haute résistance, l'ensemble fonctionne efficacement à une pression maximale de 6 bar et une température de 90°C. Les filetages compatibles incluent G 1" F et 24x19 - 3/4" Eurocone, le rendant adaptable à diverses exigences du système

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		2
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		1
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
Avec étrier de fixation murale		No
Largeur	millimètre (mm)	90
Hauteur	millimètre (mm)	300
Profondeur	millimètre (mm)	150

Caractéristique	Unité	Valeur
Avec transformation		No
Poids	kilogramme (kg)	1.022

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
PO-50301	FBWMSST014014200	Kit d'extension pour collecteur polyamide