

Mélangeur grandes surfaces HeatMax™ : haute température

Le mélangeur pour grandes surfaces HeatMax™ permet aux circuits de chauffage de contrôler précisément la température de l'eau et se connecte sur les vannes d'arrêt du collecteur.

Ceci concerne les systèmes utilisant une source de chaleur à haute température. Le mélangeur contrôle la température de l'eau via la vanne mélangeuse pour atteindre la température requise.



Mélangeur grandes surfaces HeatMax™ : basse température

Le mélangeur pour grandes surfaces HeatMax™ est également disponible sans la vanne de mélange, pour une utilisation dans les situations où il n'est pas nécessaire de contrôler la température de l'eau. C'est généralement le cas lorsque des pompes à chaleur sont utilisées.



À propos de nous

Le service Continal® garantit une livraison de systèmes complets en temps et en heure, sur chantier, sans exception ni compromis.

Caractéristiques :

- Unité de pompe pré-assemblée à haut rendement
- TMV précis réglable de 20°C à 55°C
- Design compact
- Nickelé
- Se connecte aux collecteurs HeatMax™ via des connexions de vannes
- Indicateur de température intégré
- Clapet anti-retour intégré dans le coude d'écoulement pour permettre un remplissage simple du système lors de la mise en service
- Joint pivotant unique pour permettre un montage à gauche ou à droite

Technique :

- Dimensions : 311 mm x 191 mm x 133 mm
- Connexions d'entrée : 1 x G1" / 22 mm ou 28 mm
- Connexions de sortie : 1 x G1" / 22 mm ou 28 mm
- Connexions collecteur : 2 x G1"
- Corps de vanne : kvs 3,4

Température :

- Plage de température de fonctionnement : 20°C à 55°C
- Température maximale : 95°C

Pression :

- Pression statique maximale : 10 bar
- Pression différentielle maximale : 3 bar

