

Purgeur d'air



Purgeur d'air chromé ½"
Conçu pour fonctionner à la température du fluide caloporteur, de 0 à 200°C

Pompe manuelle



Conçues pour remplir le système avec le liquide caloporteur. Métallique. Les joints sont résistants au glycol.

| Diamètre extérieur | Longueur (mm) |
|--------------------|---------------|
| ½" | 175 |
| ½" | 225 |

Pompe électrique



Conçue pour remplir le système avec le liquide caloporteur
Pression : 8 bar
Débit : 130 L/h
Dimensions (h x Ø) : 220 mm x 56 mm

Filtre PAW



Empêche le circulateur de se salir. Le maillage métallique intérieur est résistant aux hautes températures. Le sens de montage est gravé sur le filtre.

Robinet de remplissage



Sépare deux voies lors du remplissage avec le fluide caloporteur. Peut être utilisé pour remplir à nouveau le système et vider certaines canalisations en vue d'une maintenance. Les parties métalliques (cuivre) sont conçues pour résister à des hautes températures et pressions, et sont traitées pour résister au glycol.

| Diamètre (mm) |
|---------------|
| 15 mm |
| 18 mm |
| 22 mm |

Electro-valve avec servo-moment



Utilisée pour les installations importantes, où le régulateur doit être arrêté ou pour changer le sens de circulation du fluide caloporteur. Existe en version 2 et 3 connexions. Valves à billes contrôlées par un moteur.

Groupe d'alimentation de secours



Groupe d'alimentation de secours. À connecter à une batterie sèche de 12 V. Existe pour utilisation avec une ou deux pompes.

Fluide caloporteur



Sans risque pour la santé, non polluant. Permet une utilisation jusqu'à -27°C . Bidon de 8 L.

