

R146PY805

octobre 2014



ISO 9001

FILTRE POUR CHAUFFAGE CENTRAL DOMESTIQUE OU POMPE À CHALEUR



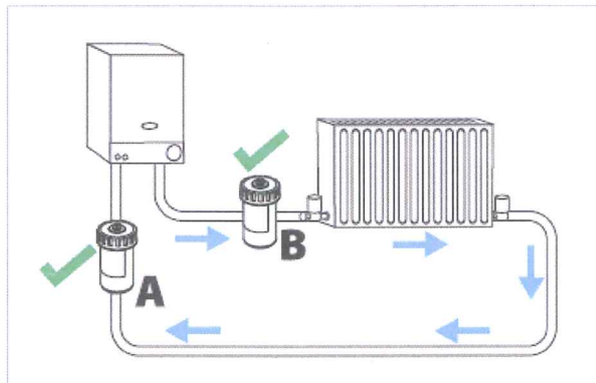
Domaine d'application

Filtre pour protéger les installations de chauffage central contre les dégâts causés par les boues et les dépôts.

- Elimine les boues présentes dans l'eau de chauffage
- Raccords rapides facilitant l'entretien
- Nombreuses options d'installation horizontale et verticale
- Doseur pour les produits de traitement
- Installation rapide et simple

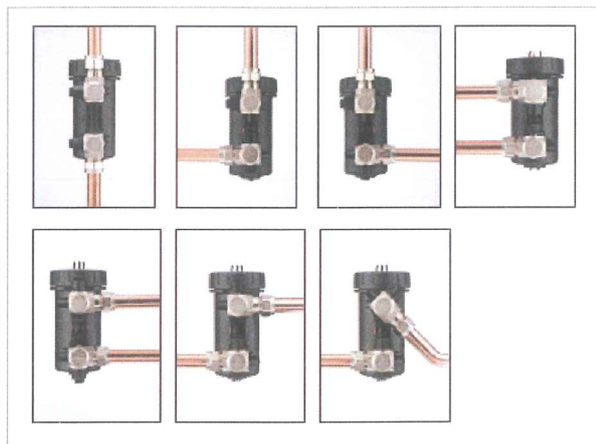
Description du produit

Filtre à installation rapide en ligne, efficace et rentable, assurant une excellente performance de filtration au premier passage, pour prolonger la durée de vie des installations domestiques de chauffage central à eau chaude et réduire les interventions d'entretien, les factures d'énergie et les émissions de gaz carbonique.



Applications

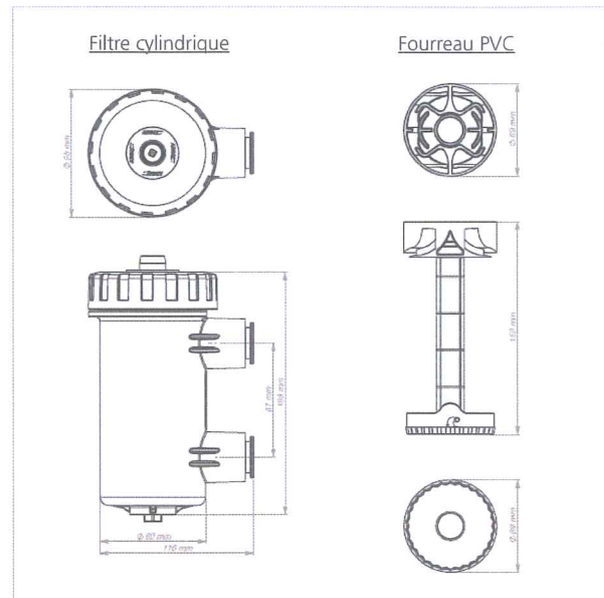
Grâce à la conception en ligne et les vannes 360° du MagnaClean Professional2, l'installateur dispose de nombreuses options d'installation, donc une plus grande flexibilité dans les endroits difficiles d'accès.



Pour garantir les meilleurs résultats sur les installations contaminées, nous recommandons de procéder à un nettoyage avec MagnaCleanse avant l'installation d'un filtre MagnaClean. Après un nettoyage ou un entretien, toujours protéger l'installation par une dose de MC1 Protector.

Caractéristiques techniques

- Température maximale de fonctionnement: 95°C
- Pression maximale de fonctionnement: 6 bar
- Hauteur minimale d'installation: 244mm
- Débit maximal : 50 L/min (3m³/h)



Emballage et manipulation

Unités emballées individuellement, avec tous les composants inclus.

Entreposage

Aucune exigence spéciale d'entreposage.

Graphique de perte de charge

