

# SafeCleaner<sup>2</sup>

7:=-EC6 > 28? 6E:BF 6  
> F =E:7@? 4E:@? A@F C  
4:C4F :E 9J 5C2F =:BF 6



**RBM Safe Cleaner 2** permet de résoudre les problèmes dus à la pollution par les particules, en particulier la rouille et le sable, qui sont formés par l'effet de la corrosion et de l'encrassement pendant le fonctionnement normal d'une installation. Par son action constante et efficace, le filtre magnétique recueille toutes les impuretés présentes dans le circuit, ce qui empêche leur circulation à l'intérieur du réseau, évitant ainsi l'usure et les dommages aux composants qui constituent le système. Toutes les impuretés s'accumulent au fond du pot, et sont simplement éliminées en ouvrant le bouchon de vidange.

**De cette façon, toutes les impuretés magnétiques (ferrailles) et non magnétiques (algues, boues, sables ...) présentes dans le réseau sont éliminées**

Purgeur d'air manuel

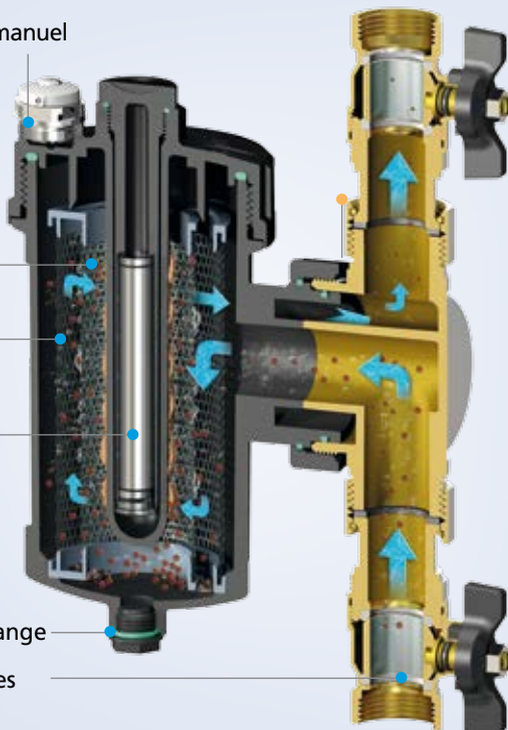
Cartouche filtrante INOX

Chambre de filtration

Aimant Neodyme

Bouchon de vidange

Vannes à billes



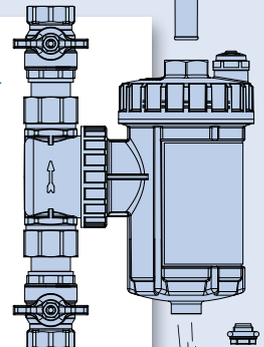
## SafeCleaner<sup>2</sup>

- Elimine les particules de rouille et de sable
- Auto-ventilation
- Résistant à la corrosion
- > ` \_eRXV d' cZ dR]Rz \_ : diagonale, gVæZRV VeY` cZk` \_eR]V
- 2f X^ V\_eV ]R Uf æV UV gZ/ Uf Xé\_écReVf c
- Combat l'RT cc dZ \_
- Facilite l'insertion de produits additifs grâce au pot de 0.5L

=2 8C2? 56 492> 3C6 56  
7:=-EC2E:@? 6E =6 7:=-EC6 A MAILLE  
LARGE PREVENT LE COLMATAGE

### Maintenance simple et rapide:

- Fermer les deux vannes à billes
- Retirer l'aimant de la partie supérieure
- Ouvrir le bouchon de vidange et vider l'eau



Pour un nettoyage plus poussé, il est possible de retirer complètement le bouchon de support d'aimant, de manière à extraire la maille de filtrage et prendre des dispositions pour leur nettoyage ou le remplacement.