

somatherm

POT DE DÉCANTATION

MAGNÉTIQUE

PRATIQUE : MONTAGE HORIZONTAL ET VERTICAL AVEC RACCORDEMENT FEMELLE-FEMELLE

PERFORMANT : ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME MAGNÉTIQUE QUI CAPTE LES RÉSIDUS À BASE D'OXYDE DE FER

EFFICACITÉ : UN TAMIS EN ACIER INOX DE 800 µm FILTRE LES PARTICULES



PERFORMANCES

- 3 aimants en néodyme avec induction magnétique de 12 000 Gauss chacun

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Pression maxi 10 bar
- Température : -5°C à +110°C
- Solution glycolée : Max 50%
- Corps tout en laiton

COMPOSITION

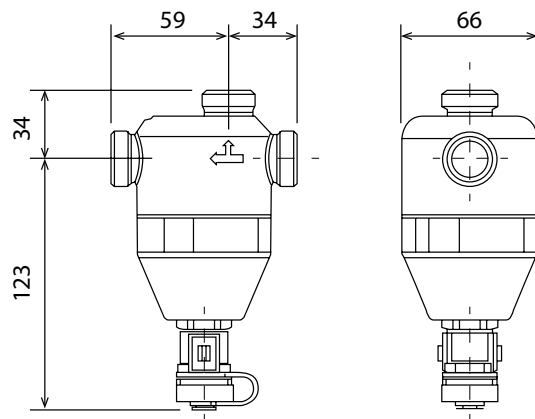
- 1 pot de décantation magnétique FF en 20/27

APPLICATIONS

- Chauffage.
- Sépare les impuretés (filasse, soudure, graisse, pâte à joint,...) et les boues présentes dans les installations de chauffage.

PRESCRIPTION DE POSE

- Installé sur le circuit de chauffage, le pot de décantation magnétique sépare les impuretés de l'eau et les boues et les stocke dans sa partie inférieure
- Équipé d'un système magnétique, le pot de décantation capte les résidus à base d'oxyde de fer
- Le pot de décantation magnétique est particulièrement préconisé pour les installations composées d'une Pompe à Chaleur.



RÉF.
99121

TYPE
FEMELLE-FEMELLE

Ø
20/27

