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

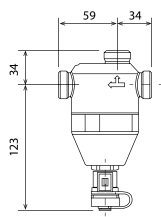
- 1 pot de décantation magnétique FF en 20/27

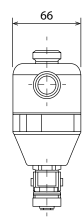
APPLICATIONS

- 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





RÉF.	TYPE	Ø
99121	FEMELLE-FEMELLE	20/27





