

# Séparateur thermique de boues, WIT TRAP THERM



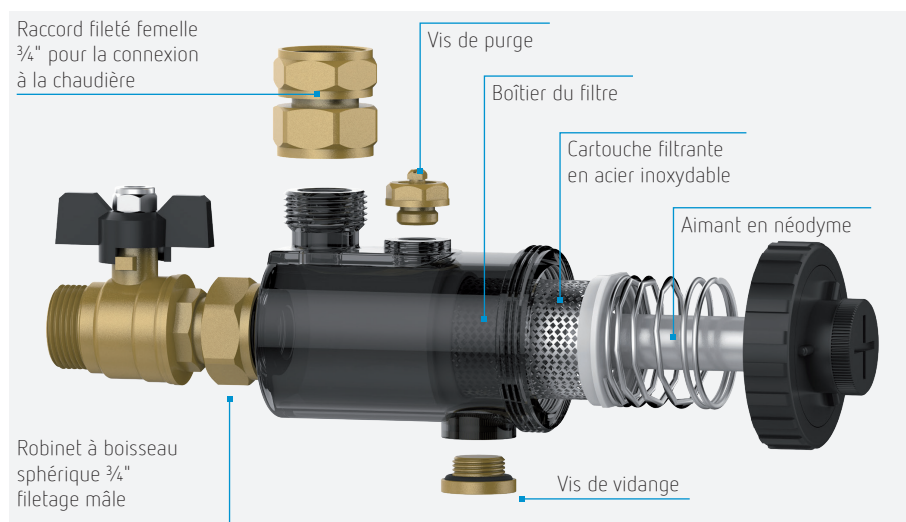
WIT TRAP THERM

Le séparateur thermique de boues et de magnétite WIT TRAP THERM filtre toutes les impuretés magnétiques et non magnétiques du circuit de chauffage et prolonge ainsi la durée de vie de la chaudière.

Les impuretés sont collectées dans un corps de filtre robuste avec une maille filtrante à deux couches en acier inoxydable, qui peut ensuite être facilement nettoyée. Il est doté d'une fonction d'aération et peut être facilement installé et entretenu.

L'aimant situé à l'intérieur du boîtier du filtre élimine toutes les particules magnétiques du liquide qui le traverse. Toutes les particules non magnétiques sont collectées par la cartouche filtrante. Ceci permet une protection continue de la chaudière.

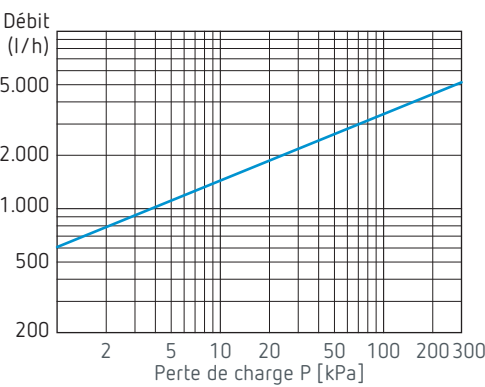
- Élimination efficace des particules d'impuretés
- Protège la pompe et les autres éléments sensibles du système
- Vidange simple, rapide et sûre du séparateur de boues
- Protège la chaudière contre l'accumulation de boues et l'usure, et donc contre les dysfonctionnements, voire l'arrêt.
- Protège les pompes et les raccords
- Conception très compacte
- Assemblage et entretien faciles



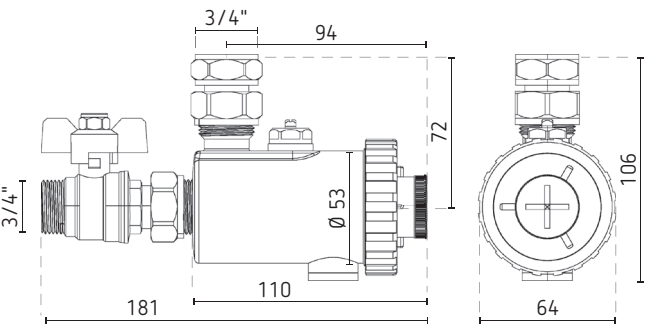
## Données techniques

Valeur Kvs	3,42 m³/h
Matériau	laiton, nylon
Filetage de raccordement	G 3/4"
Pression maximale du système	1 MPa/10 bar
Température de fonctionnement	0 – 120 °C
Degré de filtration	> 400 µm
Fluide pompé	eau de chauffage selon VDI 2035
Résistance de l'aimant	1 T; 10000 G

# Séparateur thermique de boues, WIT TRAP THERM



## Plan d'encombrement



Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
WIT TRAP THERM	A60150	4250099839043	séparateur thermique de boues