

Séparateur de boues, WIT TRAP MS1



WIT TRAP MS1



WIT TRAP MS ISOL

Avec le séparateur de boues et de magnétite WITA® - Trap MS en laiton, vous obtenez un fonctionnement fiable et une protection de vos circulateurs de chauffage/pompes à haut rendement et de vos vannes.

Il sert à éliminer les boues, les impuretés et les particules magnétiques des installations de chauffage, de refroidissement et solaires. Les impuretés ferreuses (magnétite) ainsi que les impuretés non-magnétiques et les boues de l'eau de chauffage (selon VDI 2035), qui se forment aussi bien dans les anciennes que dans les nouvelles installations, sont filtrées.

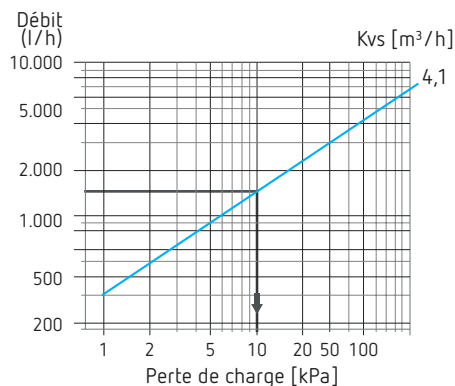
Les impuretés accumulées peuvent être expulsées rapidement et avec force vers l'extérieur en retirant simplement le clip magnétique (même lorsque l'installation est en marche) lors de l'ouverture du robinet de vidange.

- Élimination efficace des particules de saleté ($> 5 \mu\text{m}$)
- Protège la pompe et les autres parties sensibles de l'installation
- Vidange simple, rapide et sûre du séparateur de boues en cours de fonctionnement
- Protège le système de chauffage contre le dépôt de boues et l'usure, et donc contre les pannes ou même l'arrêt du système
- Protège les pompes et la robinetterie
- Convient aux installations de chauffage, de refroidissement et solaires

Données techniques

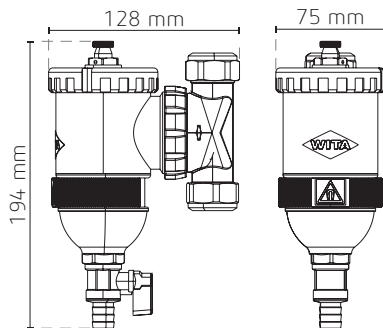
Valeur Kvs	4,1 m ³ /h
Matériau	laiton
Raccord	G 1"
Diamètre extérieur du raccord	22 mm
Pression de service maximale	1 MPa, 10 bar
Température de fonctionnement	0 – 90 °C
Taille des particules de saleté	$> 5 \mu\text{m}$
Fluide transporté	eau de chauffage selon VDI 2035
Isolation	isolation incluse
Puissance magnétique	250 mT; 2500 G

Perte de charge



Séparateur de boues, WIT TRAP MS1

Plan d'encombrement



Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
WITTRAP MS1	A60160	4250099839050	séparateur de boues
Accessoire			
WIT TRAP MS ISOL	A60000	4250099839074	isolation pour séparateur de boues