

Exdirt D 22 VM, séparateur d'impuretés avec Bague de serrage, 110 °C, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	D 22 VM
Matériau du boîtier	laiton
Variante de montage	vertical
Température de service	0 °C - 110 °C
Pression de service	10 bar
Raccord	22 mm
Raccord de nettoyage	G 3/4"
Variante de raccord	Bague de serrage
Débit volumétrique max.	1,2 m³/h
Diamètre	63 mm
Hauteur max.	173 mm
Largeur	175 mm
Longueur de montage	104 mm
Poids	1,50 kg

Description

Aimant Exdirt

Séparateur de boues et d'impuretés pour systèmes d'eau de chauffage et d'eau de refroidissement ou systèmes fermés remplis de liquide.

Convient aux fluides eau et mélange eau-glycol jusqu'à un rapport 50/50 %.

Aimant Easy Clip permanent à haute efficacité intégré avec fonction de clip pour un raccordement rapide sur le séparateur de boues et d'impuretés. Séparation et fixation efficaces des particules ferromagnétiques présentes dans le réseau directement dans la chambre de séparation par un champ magnétique à orientation axiale. Les particules sont éliminées du système de manière ciblée et permanente par simple retrait de l'aimant à clip du boîtier du séparateur et par nettoyage consécutif sans interruption du service. Pour les travaux de maintenance, l'aimant à clip se démonte par simple retrait du boîtier du séparateur.

Le nettoyage et le vidage du compartiment de collecte de la saleté sont possibles sans interruption du fonctionnement par le biais d'une vanne à boisseau sphérique de décantation.