

Exdirt D 50 V F1, séparateur d'impuretés avec raccord à bride, 110 °C, 10 bar

N° d'art.: 8259500

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	D 50 V F1
Couleur	gris
Matériau du boîtier	Acier peint
Variante de montage	vertical
Température de service	0 °C - 110 °C
Pression de service	10 bar
Raccord	DN50/PN16
Raccord de nettoyage	IG 1"
Variante de raccord	raccord à bride
Nombre de trous bride	4 trous
Débit volumétrique max.	12,5 m³/h
Coefficient de débit kvs	64,5 m³/h
Diamètre	206 mm
Hauteur max.	569 mm
Hauteur min. de maintenance	370 mm
Longueur de montage	230 mm
Centre bride-gaine	296 mm
Poids	16,10 kg

Description

Exdirt V

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

Pour le montage avec longueurs de montage normées F1 (DIN 3202-1) selon DIN EN 558:2017-05.

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

Robinetterie pour l'élimination de particules à partir d'une taille de 5 micromètres à partir du flux du liquide à l'aide d'un élément séparateur Flowpac spécialement conçu à cet effet.

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.

Extension en option avec aimant Exferro pour la séparation de particules ferromagnétiques à partir du flux du liquide.