

Exdirt D 168.3, séparateur d'impuretés avec raccord à souder, 110 °C, 10 bar

N° d'art.: 8252150

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	D 168.3
Couleur	gris
Matériau du boîtier	Acier peint
Variante de montage	horizontal
Température de service	0 °C - 110 °C
Pression de service	10 bar
Raccord	168,3
Raccord de nettoyage	IG 1"
Variante de raccord	raccord à souder
Débit volumétrique max.	108,0 m³/h
Coefficient de débit kvs	487,9 m³/h
Diamètre	354 mm
Hauteur max.	811 mm
Hauteur centre-bride (séparation)	240 mm
Hauteur min. de maintenance	430 mm
Longueur de montage	525 mm
Poids	26,80 kg

Description

Exdirt

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

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 5,0 micromètres à partir du flux du liquide à l'aide d'un élément 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 biseau sphérique de décantation.