

Exdirt D 88.9, séparateur d'impuretés avec raccord à souder, 110 °C, 10 bar

N° d'art.: 8252120

reflex

Thinking solutions.

Caractéristiques



Type	D 88.9
Couleur	gris
Matériaux du boîtier	Acier peint
Variante de montage	horizontal
Température de service	0 °C - 110 °C
Pression de service	10 bar
Raccord	88,9
Raccord de nettoyage	IG 1"
Variante de raccord	raccord à souder
Débit volumétrique max.	27,0 m³/h
Coefficient de débit kvs	244,3 m³/h
Diamètre	206 mm
Hauteur max.	636 mm
Hauteur centre-bride (séparation)	170 mm
Hauteur min. de maintenance	370 mm
Longueur de montage	370 mm
Poids	9,70 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.