

# 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
Matériau 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 boisseau sphérique de décantation.