

# Exdirt D 219.1, séparateur d'impuretés avec raccord à souder, 110 °C, 10 bar

N° d'art.: 8252160

**reflex**

Thinking solutions.



## Caractéristiques

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Type                              | D 219.1                 |
| Couleur                           | gris                    |
| Matériau du boîtier               | Acier peint             |
| Variante de montage               | horizontal              |
| Température de service            | 0 °C - 110 °C           |
| Pression de service               | 10 bar                  |
| Raccord                           | 219,1                   |
| Raccord de nettoyage              | IG 1"                   |
| Variante de raccord               | raccord à souder        |
| Débit volumétrique max.           | 180,0 m <sup>3</sup> /h |
| Coefficient de débit kvs          | 780,6 m <sup>3</sup> /h |
| Diamètre                          | 409 mm                  |
| Hauteur max.                      | 1021 mm                 |
| Hauteur centre-bride (séparation) | 295 mm                  |
| Hauteur min. de maintenance       | 430 mm                  |
| Longueur de montage               | 650 mm                  |
| Poids                             | 44,00 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.