

Exdirt D 168.3 R, Schmutzabscheider mit Schweißstutzen, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8252250



Merkmale

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Typ | D 168.3 R |
| Farbe | grau |
| Gehäusewerkstoff | Stahl lackiert |
| Einbauvariante | horizontal |
| Betriebstemperatur | 0 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Anschluss | 168,3 |
| Reinigungsanschluss | IG 1" |
| Anschlussvariante | Schweißstutzen |
| Max. Volumenstrom | 108,0 m³/h |
| Durchfluss-Kennwert kvs | 487,9 m³/h |
| Durchmesser | 354 mm |
| Max. Höhe | 811 mm |
| Höhe Mitte-Flansch (Abscheidung) | 240 mm |
| Min. Wartungshöhe | 550 mm |
| Einbaulänge | 525 mm |
| Gewicht | 78,00 kg |

Beschreibung

Exdirt

Schmutz- und Schlammabscheider für Heiz- und Kühlwassersysteme bzw. geschlossene flüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme.

Geeignet für die Medien Wasser und Wasser/Glykolgemisch bis zu einem Mischungsverhältnis von 50/50%.

Armatur für die Entfernung von Partikeln ab einer Größe von 5,0 Mikrometern aus dem Flüssigkeitsstrom mit speziell hierfür gestaltetem Einsatz.

Die Reinigung und Entleerung des Schmutzsammelraums ist über einen eigenen Entschlammungskugelhahn ohne Betriebsunterbrechung möglich.

Wartungsflansch für einfachen Gehäusezugang bei Reinigungs- und Revisionsarbeiten.