

Exdirt D 139.7 R, Schmutzabscheider mit Schweißstutzen, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8252240



Merkmale

Typ	D 139.7 R
Farbe	grau
Gehäusewerkstoff	Stahl lackiert
Einbauvariante	horizontal
Betriebstemperatur	0 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	139,7
Reinigungsanschluss	IG 1"
Anschlussvariante	Schweißstutzen
Max. Volumenstrom	72,0 m³/h
Durchfluss-Kennwert kvs	351,3 m³/h
Durchmesser	354 mm
Max. Höhe	811 mm
Höhe Mitte-Flansch (Abscheidung)	225 mm
Min. Wartungshöhe	550 mm
Einbaulänge	525 mm
Gewicht	85,00 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.