Exvoid A 88.9, Mikroblasenabscheider mit Schweißstutzen aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8251120





Merkmale

Тур	A 88.9
Farbe	grau
Gehäusewerkstoff	Stahl lackiert
Einbauvariante	horizontal
Betriebstemperatur	0 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	88,9
Anschlussvariante	Schweißstutzen
Max. Volumenstrom	27,0 m ³ /h
Durchfluss-Kennwert kvs	158,5 m³/h
Durchmesser	206 mm
Max. Höhe	740 mm
Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung)	159 mm
Min. Platzbedarf oberhalb	50 mm
Einbaulänge	370 mm
Gewicht	9,00 kg

Beschreibung

Exvoid

Luft-/Mikroblasenabscheider für Heiz-und Kühlwassersysteme bzw. geschlosseneflüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme. Geeignet für die Medien Wasser und Wasser/Glykolgemisch bis zu einem Mischungsverhältnis von 50/50%.

Armatur zur Ansammlung von Gasblasen aus dem Flüssigkeitsstrom über optimiertes Abscheideelement bzw. automatische, permanente Ableitung in die Atmosphäre über integrierten absperrbaren Exvoid-T Großentlüfter mit 3-Wege-Ventil-Unterteil.