

Exvoid A 80, Mikroblasenabscheider mit Flansch aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8251320

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	A 80
Farbe	grau
Gehäusewerkstoff	Stahl lackiert
Einbauvariante	horizontal
Betriebstemperatur	0 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	DN80/PN16
Anschlussvariante	Flansch
Lochzahl Flansch	8-Loch
Max. Volumenstrom	27,0 m³/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	470 mm
Gewicht	16,00 kg

Beschreibung

Exvoid

Luft- / Mikroblasenabscheider für Heiz- und Kühlwassersysteme bzw. geschlossene flüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme.
Geeignet für die Medien Wasser und Wasser/Glykogemisch 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.