

Exvoid A 323.9, Mikroblasenabscheider mit Schweißstutzen aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8251180

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	A 323.9
Farbe	grau
Gehäusewerkstoff	Stahl lackiert
Einbauvariante	horizontal
Betriebstemperatur	0 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	323,9
Anschlussvariante	Schweißstutzen
Max. Volumenstrom	405,0 m³/h
Durchfluss-Kennwert kvs	1696,4 m³/h
Durchmesser	634 mm
Max. Höhe	1612 mm
Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung)	406 mm
Min. Platzbedarf oberhalb	50 mm
Einbaulänge	850 mm
Gewicht	112,00 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 absperzbaren Exvoid-T Großentlüfter mit 3-Wege-Ventil-Unterteil.