

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

Artikelnummer: 8251120

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

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

Beschreibung

Reflex Exvoid

Luft- / Mikroblasenabscheider für Heiz- und Kühlsystems-systeme bzw. geschlossene Flüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme.

Geeignet für die Medien Wasser und Wasser/Glykolkolgemisch 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 nicht absperrbaren Reflex Exvoid-T Großentlüfter.

