

Reflex Exvoid A 76.1, Mikroblasenabscheider mit Schweißstutzen aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8251110

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	A 76.1
Farbe	grau
Gehäusewerkstoff	Stahl lackiert
Einbauvariante	horizontal
Max. zul. Betriebstemperatur	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss WBl	76,1
Anschlussvariante	Schweißstutzen
Max. Volumenstrom	20,0 m³/h
Durchfluss-Kennwert kvs	121,7 m³/h
Durchmesser	132 mm
Höhe	625 mm
Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung)	163 mm
Einbaulänge	260 mm
Gewicht	3,00 kg

Beschreibung

Reflex Exvoid

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

Geeignet für die Medien Wasser und Wasser / Glykolegemisch 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.

