

Reflex Exvoid A 60.3, Mikroblasenabscheider mit Schweißstutzen aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8251100

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	A 60.3
Farbe	grau
Gehäusewerkstoff	Stahl lackiert
Einbauvariante	horizontal
Max. zul. Betriebstemperatur	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss WBI	60,3
Anschlussvariante	Schweißstutzen
Max. Volumenstrom	12,5 m³/h
Durchfluss-Kennwert kvs	72,2 m³/h
Durchmesser	132 mm
Max. Höhe	625 mm
Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung)	153 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/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 absperzbaren Reflex Exvoid-T Großentlüfter mit 3-Wege-Ventil-Unterteil.

