

# Reflex Exvoid A 114.3, Mikroblasenabscheider mit Schweißstutzen aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8251130

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	A 114.3
Farbe	grau
Gehäusewerkstoff	Stahl lackiert
Einbauvariante	horizontal
Max. zul. Betriebstemperatur	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss WBI	114,3
Anschlussvariante	Schweißstutzen
Max. Volumenstrom	47,0 m <sup>3</sup> /h
Durchfluss-Kennwert kvs	244,3 m <sup>3</sup> /h
Durchmesser	206 mm
Max. Höhe	740 mm
Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung)	169 mm
Einbaulänge	370 mm
Gewicht	9,00 kg

## Beschreibung

### Reflex Exvoid

Luft- / Mikroblasenabscheider für Heiz- und Kühlsystems- bzw. geschlosseneflüssigkeitsgefüllte 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.

