

# Reflex Exvoid A 200, Mikroblasenabscheider mit Flansch aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	A 200
Farbe	grau
Gehäusewerkstoff	Stahl lackiert
Einbauvariante	horizontal
Betriebstemperatur	0 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	DN200/PN16
Anschlussvariante	Flansch
Max. Volumenstrom	180,0 m³/h
Durchfluss-Kennwert kvs	780,6 m³/h
Durchmesser	409 mm
Max. Höhe	1125 mm
Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung)	284 mm
Min. Platzbedarf oberhalb	50 mm
Einbaulänge	775 mm
Gewicht	65,00 kg

## Beschreibung

### Reflex Exvoid

Luft- / Mikroblasenabscheider für Heiz- und Kühlsystems-systeme 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 Reflex Exvoid-T Großentlüfter mit 3-Wege-Ventil-Unterteil.

