

Reflex Exvoid A 250, Mikroblasenabscheider mit Flansch aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	A 250
Farbe	grau
Gehäusewerkstoff	Stahl lackiert
Einbauvariante	horizontal
Betriebstemperatur	0 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	DN250 / PN16
Anschlussvariante	Flansch
Max. Volumenstrom	288,0 m³/h
Durchfluss-Kennwert kvs	1185,7 m³/h
Durchmesser	480 mm
Max. Höhe	1402 mm
Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung)	351 mm
Min. Platzbedarf oberhalb	50 mm
Einbaulänge	890 mm
Gewicht	108,00 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 absperzbaren Reflex Exvoid-T Großentlüfter mit 3-Wege-Ventil-Unterteil.

