

Exvoid A 3/4 S V, Mikroblasenabscheider mit Gewinde aus Messing, 180 °C, 10 bar

Artikelnummer: 9251710

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	A 3/4 S V
Gehäusewerkstoff	Messing
Einbauvariante	vertikal
Betriebstemperatur	0 °C - 180 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	IG 3/4"
Entlüftungsanschluss	R 1/2"
Anschlussvariante	Gewinde
Max. Volumenstrom	1,2 m³/h
Durchfluss-Kennwert kvs	10,7 m³/h
Durchmesser	63 mm
Max. Höhe	206 mm
Breite	143 mm
Einbaulänge	84 mm
Gewicht	1,90 kg

Beschreibung

Exvoid Solar

Luft-/Mikroblasenabscheider für Solar- und Heizsysteme bzw. geschlossene flüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme mit hohen Betriebstemperaturen.

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 absperzbaren Exvoid-T Großentlüfter.