

Exvoid A 22 S V, Mikroblasenabscheider mit Klemmring aus Messing, 180 °C, 10 bar

Artikelnummer: 9251700

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	A 22 S V
Gehäusewerkstoff	Messing
Einbauvariante	vertikal
Betriebstemperatur	0 °C - 180 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	22 mm
Entlüftungsanschluss	R 1/2"
Anschlussvariante	Klemmring
Max. Volumenstrom	1,2 m³/h
Durchfluss-Kennwert kvs	10,7 m³/h
Durchmesser	63 mm
Max. Höhe	216 mm
Breite	143 mm
Einbaulänge	104 mm
Gewicht	1,67 kg

Beschreibung

Exvoid Solar

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

Geeignet für die Medien Wasser und Wasser / Glykoldgemisch 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.