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

Merkmale

Artikelnummer: 9251700





Merkindle	
_	
Тур	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 m <sup>3</sup> /h
Durchfluss-Kennwert kvs	10,7 m <sup>3</sup> /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 Anlagensystememit hohen Betriebstemperaturen. 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 nicht absperrbaren Exvoid-T Großentlüfter.