

Reflex 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
Max. zul. Betriebstemperatur	180 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss WBl	22 mm
Entlüftungsanschluss	R 1/2"
Anschlussvariante	Klemmring
Max. Volumenstrom	1,2 m³/h
Durchfluss-Kennwert kvs	10,7 m³/h
Durchmesser	63 mm
Höhe	220 mm
Breite	143 mm
Einbaulänge	104 mm
Gewicht	1,67 kg

Beschreibung

Reflex 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 Reflex Exvoid-T Großentlüfter.

