

Reflex Exvoid A 1 S, Mikroblasenabscheider mit Gewinde aus Messing, 180 °C, 10 bar

Artikelnummer: 9251620

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	A 1 S
Gehäusewerkstoff	Messing
Einbauvariante	horizontal
Max. zul. Betriebstemperatur	180 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss WBl	IG 1"
Entlüftungsanschluss	R 1/2"
Anschlussvariante	Gewinde
Max. Volumenstrom	2,0 m ³ /h
Durchfluss-Kennwert kvs	17,2 m ³ /h
Durchmesser	63 mm
Höhe	182 mm
Breite	90 mm
Einbaulänge	88 mm
Gewicht	1,10 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.

