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

Artikelnummer: 9251610





Merkinale	
Tue	A 3/4 S
Тур	
Gehäusewerkstoff	Messing
Einbauvariante	horizontal
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	165 mm
Breite	89 mm
Einbaulänge	85 mm
Gewicht	0,94 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.