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

Artikelnummer: 9251720





| Merkmale | |
|-------------------------|---------------|
| | |
| Тур | A1SV |
| Gehäusewerkstoff | Messing |
| Einbauvariante | vertikal |
| Betriebstemperatur | 0 °C - 180 °C |
| Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Anschluss | IG 1" |
| Entlüftungsanschluss | R 1/2" |
| Anschlussvariante | Gewinde |
| Max. Volumenstrom | 2,0 m³/h |
| Durchfluss-Kennwert kvs | 17,2 m³/h |
| Durchmesser | 63 mm |
| Max. Höhe | 206 mm |
| Breite | 143 mm |
| Einbaulänge | 84 mm |
| Gewicht | 1,90 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.