

Exvoid A 1, Mikroblasenabscheider mit Gewinde aus Messing, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 9251020

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Typ | A 1 |
| Gehäusewerkstoff | Messing |
| Einbauvariante | horizontal |
| Betriebstemperatur | 0 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Anschluss | 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 |
| Max. Höhe | 182 mm |
| Breite | 90 mm |
| Einbaulänge | 88 mm |
| Gewicht | 1,12 kg |

Beschreibung

Exvoid

Luft- / Mikroblasenabscheider für Heiz- und Kühlwassersysteme bzw. geschlosseneflüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme.

Geeignet für die Medien Wasser und Wasser / Glykoldgemisch 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 Exvoid-T Großentlüfter.