Exvoid A 168.3, Mikroblasenabscheider mit Schweißstutzen aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8251150





Merkmale

| Тур | A 168.3 |
|---------------------------------|----------------|
| Farbe | grau |
| Gehäusewerkstoff | Stahl lackiert |
| Einbauvariante | horizontal |
| Betriebstemperatur | 0 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Anschluss | 168,3 |
| Anschlussvariante | Schweißstutzen |
| Max. Volumenstrom | 108,0 m³/h |
| Durchfluss-Kennwert kvs | 487,9 m³/h |
| Durchmesser | 354 mm |
| Max. Höhe | 915 mm |
| Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung) | 229 mm |
| Min. Platzbedarf oberhalb | 50 mm |
| Einbaulänge | 525 mm |
| Gewicht | 24,00 kg |

Beschreibung

Exvoid

Luft-/Mikroblasenabscheider für Heiz-und Kühlwassersysteme bzw. geschlosseneflüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme. 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 absperrbaren Exvoid-T Großentlüfter mit 3-Wege-Ventil-Unterteil.