Extwin TW 250 R, Mikroblasen-/Schmutzabscheider mit Flansch, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8253470





Merkmale

| Тур | TW 250 R |
|----------------------------------|-------------------------|
| Farbe | grau |
| Gehäusewerkstoff | Stahl lackiert |
| Einbauvariante | horizontal |
| Betriebstemperatur | 0 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Anschluss | DN250/PN16 |
| Anschlussvariante | Flansch |
| Lochzahl Flansch | 12-Loch |
| Max. Volumenstrom | 288,0 m ³ /h |
| Durchfluss-Kennwert kvs | 1185,7 m³/h |
| Durchmesser | 480 mm |
| Max. Höhe | 1916 mm |
| Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung) | 1001 mm |
| Höhe Mitte-Flansch (Abscheidung) | 915 mm |
| Min. Platzbedarf oberhalb | 50 mm |
| Min. Wartungshöhe | 1350 mm |
| Einbaulänge | 890 mm |
| Gewicht | 355,00 kg |

Beschreibung

Extwin

Kombinierter Luft-/Mikroblasen- und Schlammabscheider für Heiz- und Kühlwassersysteme bzw. geschlossene flüssigkeitsgefüllte Systemkreisläufe. 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 Flowpac bzw. automatische, permanente Ableitung in die Atmosphäre über integrierten absperrbaren Exvoid-T Großentlüfter mit 3-Wege-Ventil-Unterteil.

Armatur für die Entfernung von Partikeln ab einer Größe von 5,0 Mikrometern aus dem Flüssigkeitsstrom mit speziell hierfür gestaltetem Einsatz.

Die Reinigung und Entleerung des Schmutzsammelraums ist über einen eigenen Entschlammungskugelhahn ohne Betriebsunterbrechung möglich.

Wartungsflansch für einfachen Gehäusezugang bei Reinigungs- und Revisionsarbeiten.