

Reflex Exvoid A 80, Mikroblasenabscheider mit Flansch aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8251320

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Typ | A 80 |
| Farbe | grau |
| Gehäusewerkstoff | Stahl lackiert |
| Einbauvariante | horizontal |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 110 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Anschluss WBI | DN80/PN16 |
| Anschlussvariante | Flansch |
| Max. Volumenstrom | 27,0 m³/h |
| Durchfluss-Kennwert kvs | 158,5 m³/h |
| Durchmesser | 206 mm |
| Höhe | 740 mm |
| Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung) | 159 mm |
| Einbaulänge | 470 mm |
| Gewicht | 16,00 kg |

Beschreibung

Reflex Exvoid

Luft- / Mikroblasenabscheider für Heiz- und Kühlsystems-systeme bzw. geschlossene Flüssigkeitsgefüllte 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 nicht absperrbaren Reflex Exvoid-T Großentlüfter.

