

Reflex Exvoid A 250, Mikroblasenabscheider mit Flansch aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8251370

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Typ | A 250 |
| Farbe | grau |
| Gehäusewerkstoff | Stahl lackiert |
| Einbauvariante | horizontal |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 110 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Anschluss WBI | DN250/PN16 |
| Anschlussvariante | Flansch |
| Max. Volumenstrom | 288,0 m³/h |
| Durchfluss-Kennwert kvs | 1185,7 m³/h |
| Durchmesser | 480 mm |
| Max. Höhe | 1402 mm |
| Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung) | 351 mm |
| Einbaulänge | 890 mm |
| Gewicht | 108,00 kg |

Beschreibung

Reflex Exvoid

Luft- / Mikroblasenabscheider für Heiz- und Kühlsystems- bzw. geschlossenenflüssigkeitsgefüllte 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 absperzbaren Reflex Exvoid-T Großentlüfter mit 3-Wege-Ventil-Unterteil.

