

# Exvoid A 237.0, Mikroblasenabscheider mit Schweißstutzen aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8251170

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Typ                             | A 237.0        |
| Farbe                           | grau           |
| Gehäusewerkstoff                | Stahl lackiert |
| Einbauvariante                  | horizontal     |
| Betriebstemperatur              | 0 °C - 110 °C  |
| Betriebsüberdruck               | 10 bar         |
| Anschluss                       | 273,0          |
| Anschlussvariante               | Schweißstutzen |
| 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         |
| Min. Platzbedarf oberhalb       | 50 mm          |
| Einbaulänge                     | 750 mm         |
| Gewicht                         | 70,00 kg       |

## Beschreibung

Exvoid

Luft- / Mikroblasenabscheider für Heiz- und Kühlwassersysteme bzw. geschlossene Flüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme.  
Geeignet für die Medien Wasser und Wasser/Glykogemisch 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.