

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

Artikelnummer: 8251150

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

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

## Beschreibung

### Reflex Exvoid

Luft- / Mikroblasenabscheider für Heiz- und Kühlsystems-systeme bzw. geschlossene Flüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme.

Geeignet für die Medien Wasser und Wasser/Glykolkolgemisch 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.

