

# Reflex Exvoid A 219.1, Mikroblasenabscheider mit Schweißstutzen aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8251160

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Typ                             | A 219.1                 |
| Farbe                           | grau                    |
| Gehäusewerkstoff                | Stahl lackiert          |
| Einbauvariante                  | horizontal              |
| Max. zul. Betriebstemperatur    | 110 °C                  |
| Max. zul. Betriebsüberdruck     | 10 bar                  |
| Anschluss WBI                   | 219,1                   |
| Anschlussvariante               | Schweißstutzen          |
| Max. Volumenstrom               | 180,0 m <sup>3</sup> /h |
| Durchfluss-Kennwert kvs         | 780,6 m <sup>3</sup> /h |
| Durchmesser                     | 409 mm                  |
| Max. Höhe                       | 1125 mm                 |
| Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung) | 284 mm                  |
| Einbaulänge                     | 650 mm                  |
| Gewicht                         | 44,00 kg                |

## Beschreibung

### Reflex Exvoid

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

