

# Reflex Exvoid A 3/4 S, Mikroblasenabscheider mit Gewinde aus Messing, 180 °C, 10 bar

Artikelnummer: 9251610

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Typ                          | A 3/4 S                |
| Gehäusewerkstoff             | Messing                |
| Einbauvariante               | horizontal             |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 180 °C                 |
| Max. zul. Betriebsüberdruck  | 10 bar                 |
| Anschluss WBI                | IG 3/4"                |
| Entlüftungsanschluss         | R 1/2"                 |
| Anschlussvariante            | Gewinde                |
| Max. Volumenstrom            | 1,2 m <sup>3</sup> /h  |
| Durchfluss-Kennwert kvs      | 10,7 m <sup>3</sup> /h |
| Durchmesser                  | 63 mm                  |
| Höhe                         | 165 mm                 |
| Breite                       | 89 mm                  |
| Einbaulänge                  | 85 mm                  |
| Gewicht                      | 0,94 kg                |

## Beschreibung

Reflex Exvoid Solar

Luft- / Mikroblasenabscheider für Solar- und Heizsysteme bzw. geschlossene flüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme mit hohen Betriebstemperaturen.

Geeignet für die Medien Wasser und Wasser/Glykolegemisch 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 absperzbaren Reflex Exvoid-T Großentlüfter.

