

# Exvoid A 3/4, Mikroblasenabscheider mit Gewinde aus Messing, 110 °C, 10 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	A 3/4
Gehäusewerkstoff	Messing
Einbauvariante	horizontal
Betriebstemperatur	0 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	IG 3/4"
Entlüftungsanschluss	R 1/2"
Anschlussvariante	Gewinde
Max. Volumenstrom	1,2 m³/h
Durchfluss-Kennwert kvs	10,7 m³/h
Durchmesser	63 mm
Max. Höhe	165 mm
Breite	89 mm
Einbaulänge	85 mm
Gewicht	1,03 kg

## Beschreibung

Exvoid

Luft-/Mikroblasenabscheider für Heiz- und Kühlwassersysteme bzw. geschlossenenflüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme.

Geeignet für die Medien Wasser und Wasser/Glykollgemisch 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.