

# Reflex Exvoid AT 1 1/2, Mikroblasenabscheider mit Gewinde aus Messing, 110 °C, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	AT 1 1/2
Gehäusewerkstoff	Messing
Einbauvariante	horizontal, vertikal
Betriebstemperatur	0 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	IG 1 1/2"
Anschlussvariante	Gewinde
Max. Volumenstrom	5,0 m <sup>3</sup> /h
Durchfluss-Kennwert kvs	22,6 m <sup>3</sup> /h
Durchmesser	63 mm
Max. Höhe	264 mm
Breite	174 mm
Einbaulänge	100 mm
Gewicht	2,48 kg

## Beschreibung

### Reflex Exvoid Twist

Luft-/Mikroblasenabscheider mit 360° drehbarem Anschluss für vertikale und horizontale Rohrleitungen in Heiz- und Kühlwassersystemen bzw. geschlossenen flüssigkeitsgefüllten Anlagensystemen. Geeignet für die Medien Wasser und Wasser/Glykoldgemisch 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.

