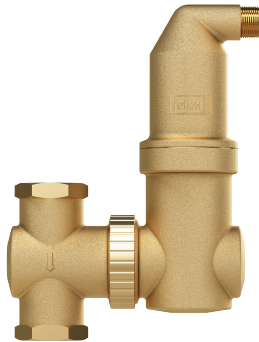


Exvoid AT 1, Mikroblasenabscheider mit Gewinde aus Messing, 110 °C, 10 bar



Thinking solutions.



Merkmale

Typ	AT 1
Gehäusewerkstoff	Messing
Einbauvariante	horizontal, vertikal
Betriebstemperatur	0 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	IG 1"
Anschlussvariante	Gewinde
Max. Volumenstrom	2,0 m ³ /h
Durchfluss-Kennwert kvs	12,2 m ³ /h
Durchmesser	63 mm
Max. Höhe	214 mm
Breite	161 mm
Einbaulänge	100 mm
Gewicht	1,88 kg

Beschreibung

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.