

Reflex Exvoid AT 28, Mikroblasenabscheider mit Klemmring aus Messing, 110 °C, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	AT 28
Gehäusewerkstoff	Messing
Einbauvariante	horizontal, vertikal
Betriebstemperatur	0 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	28 mm
Anschlussvariante	Klemmring
Max. Volumenstrom	2,0 m ³ /h
Durchfluss-Kennwert kvs	12,2 m ³ /h
Durchmesser	63 mm
Max. Höhe	219 mm
Breite	161 mm
Einbaulänge	111 mm
Gewicht	2,20 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 absperrbaren Reflex Exvoid-T Großentlüfter.

