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

Artikelnummer: 9257210





Merkmale

Тур	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

Exvoid Twist

Luft-/Mikroblasenabscheider mit 360° drehbaren Anschluss für vertikale und horizontale Rohrleitungen in Heiz- und Kühlwassersystemen bzw. geschlossenen flüssigkeitsgefüllten Anlagensystemen. Geeignet für die Medien Wasser und Wasser/Glykolgemisch 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 Exvoid-T Großentlüfter.