

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



Merkmale

Typ	A 1
Gehäusewerkstoff	Messing
Einbauvariante	horizontal
Betriebstemperatur	0 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	IG 1"
Entlüftungsanschluss	R 1/2"
Anschlussvariante	Gewinde
Max. Volumenstrom	2,0 m ³ /h
Durchfluss-Kennwert kvs	17,2 m ³ /h
Durchmesser	63 mm
Max. Höhe	182 mm
Breite	90 mm
Einbaulänge	88 mm
Gewicht	1,12 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.