

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

Artikelnummer: 9251520

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	A 1 V
Gehäusewerkstoff	Messing
Einbauvariante	vertikal
Max. zul. Betriebstemperatur	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss WBl	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
Höhe	206 mm
Breite	143 mm
Einbaulänge	84 mm
Gewicht	1,57 kg

Beschreibung

Reflex Exvoid

Luft-/Mikroblasenabscheider für Heiz- und Kühlwassersysteme bzw. geschlossene Flüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme.

Geeignet für die Medien Wasser und Wasser/Glykolegemisch 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.

