

Reflex Exvoid A 2, Mikroblasenabscheider mit Gewinde aus Messing, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 9251050

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	A 2
Gehäusewerkstoff	Messing
Einbauvariante	horizontal
Max. zul. Betriebstemperatur	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss WBl	IG 2"
Entlüftungsanschluss	R 1/2"
Anschlussvariante	Gewinde
Max. Volumenstrom	7,5 m³/h
Durchfluss-Kennwert kvs	56,1 m³/h
Durchmesser	100 mm
Höhe	277 mm
Breite	132 mm
Einbaulänge	112 mm
Gewicht	3,18 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.

