## Exvoid A 60.3, Mikroblasenabscheider mit Schweißstutzen aus Stahl lackiert, 110 °C, 10 bar

Artikelnummer: 8251100



A 60.3

Stahl lackiert

grau



## Typ Farbe Gehäusewerkstoff

Einbauvariante	horizontal
Betriebstemperatur	0 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	60,3
Anschlussvariante	Schweißstutzen
Max. Volumenstrom	12,5 m <sup>3</sup> /h
Durchfluss-Kennwert kvs	72,2 m³/h
Durchmesser	132 mm
Max. Höhe	625 mm
Höhe Mitte-Flansch (Entlüftung)	153 mm
Min. Platzbedarf oberhalb	50 mm
Einbaulänge	260 mm
Gewicht	3,00 kg

## Beschreibung

## Exvoid

Luft-/Mikroblasenabscheider für Heiz-und Kühlwassersysteme bzw. geschlosseneflüssigkeitsgefüllte Anlagensysteme. 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 absperrbaren Exvoid-T Großentlüfter mit 3-Wege-Ventil-Unterteil.