

Wartungseinheit 3-teilig Baureihe Bloc 1 abschließbar mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass und Manometer 241597

Technische Daten:

Bauart: Zentrifugalprinzip-Filter, Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung,

Proportionalöler

Baugröße: 1
Baureihe: Bloc

Befestigungsart: Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungsbausatz oder 2

Durchgangsbohrungen

Einbaulage: vertikal, Ablass nach unten

Eingangsdruck: Pe max. 16 bar bei Funktion manueller Ablass

Pe min. 1,5 – 16 bar bei Funktion halbautomatischer Ablass

Betätigungsart/-sicherung: Handrad abschließbar

Betriebsmedium: Druckluft
Manometeranschlussgewinde: G 1/4 i

Kondensatablass: manuell/halbautomatisch

maximale Kondensatmenge: 25 cm³ maximale Ölfüllmenge: 50 cm³

Öldosierung bei qv = 1.000 l/min: 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Normalnenndurchfluss: 1.100 l/min (P1 = 8 bar, P2 = 6 bar/Deltap = 1 bar)

Werkstoff Filterelement: Cellpor

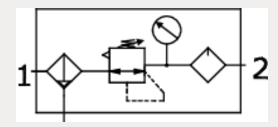
Werkstoff Gehäuse: Zinkdruckguss

Werkstoff NBR/Ms

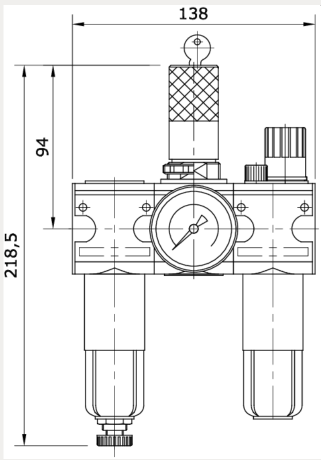
Membrane/Dichtungen:

Werkstoff Tropfaufsatz: Polyamid

Lieferumfang: inklusive Manometer

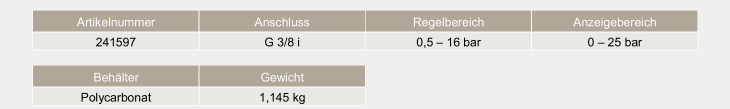


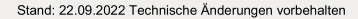




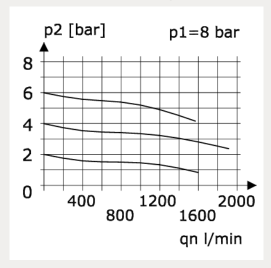


Wartungseinheit 3-teilig Baureihe Bloc 1 abschließbar mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass und Manometer 241597





Durchfluss Diagramm



Öler Ansprechgrenze

