

**Technische Daten:**

Bauart:	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter, Micronebelöler
Baugröße:	3
Baureihe:	EcoBloc
Befestigungsart:	Leitungseinbau oder Befestigungswinkel
Einbaulage:	vertikal, Ablass nach unten
Eingangsdruck:	Pe max. 12,5 bar, Pe min. 0,5 bar bei halbautomatischem Kondensatablass
Ausgangsdruck:	Pa 0,3 – 12 bar (Standard) Pa 0,3 – 4 bar
Betriebsmedium:	Druckluft
Gewindebuchsen:	Messing (Anziehmoment max. 80 Nm)
Manometeranschlussgewinde:	G 1/8 i
Kondensatablass:	manuell/halbautomatisch
maximale Kondensatmenge:	100 cm <sup>3</sup>
maximale Ölfüllmenge:	140 cm <sup>3</sup>
Öldosierung bei qv = 1.000 l/min:	1 – 2 Tropfen/min (Richtwert)
Mediumstemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Normalnenndurchfluss:	2.310 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar)
Werkstoff Filterelement:	Sinterpolyäthylen
Werkstoff Gehäuse:	PA/Messing
Werkstoff	NBR
Membrane/Dichtungen:	
Werkstoff Tropfaufsatz:	Polyamid



Artikelnummer	Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich
227862	G 1/2 i	0,3 – 12 bar	0 – 16 bar

Behälter	Gewicht
Polyamid mit Schutzkorb	1,010 kg