

**Technische Daten:**

Bauart:	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter, Micronebelöler
Baugröße:	0
Baureihe:	EcoBloc
Befestigungsart:	Leitungseinbau oder Befestigungswinkel
Einbaulage:	vertikal, Ablass nach unten
Eingangsdruck:	Pe min. 1 bar – Pe max. 12 bar
Ausgangsdruck:	Pa 0,3 – 12 bar (Standard) Pa 0,3 – 4 bar
Betriebsmedium:	Druckluft
Gewindebuchsen:	Messing (Anziehmoment max. 25 Nm)
Manometeranschlussgewinde:	G 1/8 i
Kondensatablass:	automatisch (AK-40)
maximale Kondensatmenge:	22 cm <sup>3</sup>
maximale Ölfüllmenge:	42 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
Normalnennendurchfluss:	850 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar)
Werkstoff Filterelement:	Sinterpolyäthylen
Werkstoff Gehäuse:	POM/Messing
Werkstoff Membrane/Dichtungen:	NBR
Werkstoff Tropfaufsatz:	Polyamid



Artikelnummer	Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich
227868	G 1/4 i	0,3 – 12 bar	0 – 16 bar

Behälter	Gewicht
Polyamid	0,350 kg