

Technische Daten:

Bauart:	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter, Proportionalöler
Baugröße:	5
Baureihe:	Standard
Befestigungsart:	Leitungseinbau oder Befestigungswinkel
Einbaulage:	vertikal, Ablass nach unten
Eingangsdruck:	P1 max. 16 bar
maximale Kondensatmenge:	300 cm ³
maximale Ölfüllmenge:	550 cm ³
Ölnachfüllung:	unter Druck möglich
Öldosierung bei qv = 1.000 l/min:	1 – 2 Tropfen/min (Richtwert)
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +60 °C
Normalnennendurchfluss:	4.000 l/min (P1 = 8 bar, P2 = 6 bar/Deltap = 1 bar)
Werkstoff	NBR/Ms
Membrane/Dichtungen:	
Werkstoff Tropfaufsatz:	Polycarbonat
Lieferumfang:	inklusive Manometer
Hinweis:	weitere Ausführungen auf Anfrage

Artikelnummer	Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich
293660	G 3/4 i	0,5 – 10 bar	0 – 16 bar

Behälter	Kondensatablass	P1 min.
Polycarbonat	manuell / halbautomatisch	0 / 1,5 bar