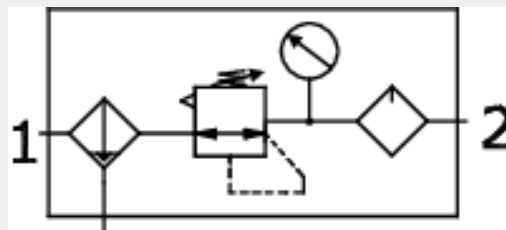
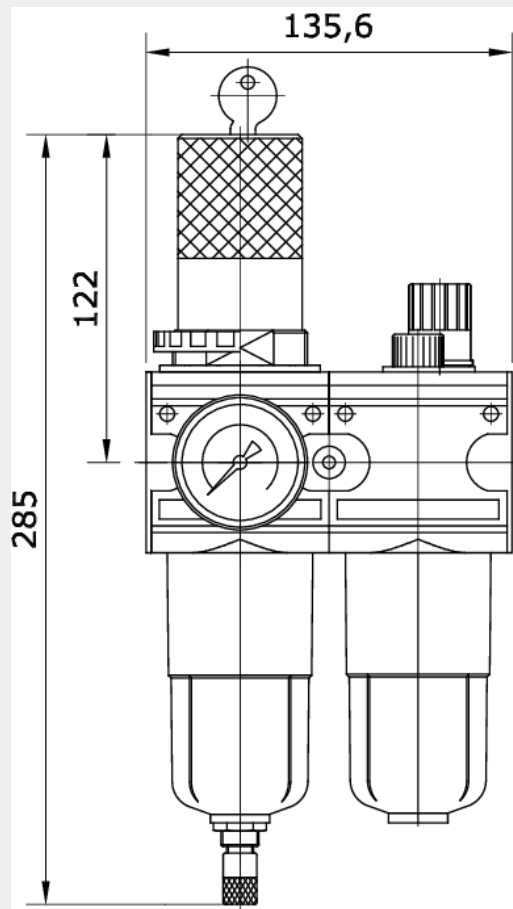


**Technische Daten:**

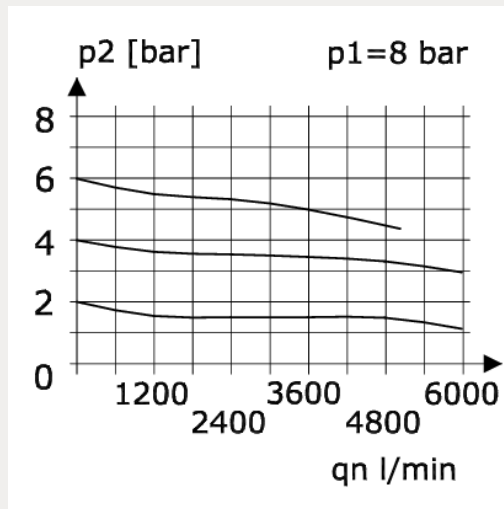
Bauart:	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter, Proportionalöler
Baugröße:	3
Baureihe:	Bloc
Befestigungsart:	Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungsbausatz oder 2 Durchgangsbohrungen
Einbaulage:	vertikal, Ablass nach unten
Eingangsdruck:	P1 max. 16 bar
Betätigungsart/-sicherung:	Handrad abschließbar
Betriebsmedium:	Druckluft
Manometeranschlussgewinde:	G 1/4 i
maximale Kondensatmenge:	50 cm <sup>3</sup>
maximale Ölfüllmenge:	125 cm <sup>3</sup>
Öldosierung bei qv = 1.000 l/min:	1 – 2 Tropfen/min (Richtwert)
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +60 °C
Normalnennendurchfluss:	5.000 l/min (P1 = 8 bar, P2 = 6 bar/Deltap = 1 bar)
Werkstoff Filterelement:	Cellpor
Werkstoff Gehäuse:	Zinkdruckguss
Werkstoff Membrane/Dichtungen:	NBR/Ms
Werkstoff Tropfaufsatz:	Polyamid
Lieferumfang:	inklusive Manometer





Artikelnummer	Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich
241393	G 1/2 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar
Behälter	Kondensatablass	P1 min.	Gewicht
Polycarbonat mit Schutzkorb	automatisch (AK-10)	1,5 bar	2,225 kg

**Durchfluss Diagramm**



**Öler Ansprechgrenze**

