## **Technische Daten:**

Bauart: Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter

Baugröße: 1
Baureihe: Bloc
Filterfeinheit: 5 µm

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: 25 cm³

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Normalnenndurchfluss: 1.400 l/min (P1 = 8 bar, P2 = 6 bar/Deltap = 1 bar)

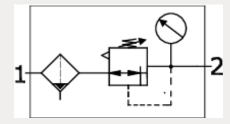
Werkstoff Filterelement: Cellpor

Werkstoff Gehäuse: Zinkdruckguss

Werkstoff NBR/Ms

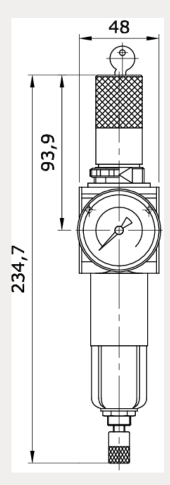
Membrane/Dichtungen:

Lieferumfang: inklusive Manometer



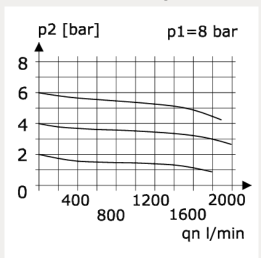






Artikelnummer	Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich
240745	G 1/4 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar
Behälter	Filterfeinheit	Kondensatablass	P1 min.
Polycarbonat mit Schutzkorb	5 μm	automatisch (AK-10)	1,5 bar
Gewicht			
0,705 kg			

## **Durchfluss Diagramm**



## **Hysterese**

