## **Technische Daten:**

Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung Bauart:

Baugröße: 1

Baureihe: Bloc

Befestigungsart: Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungsbausatz oder 2

Durchgangsbohrungen

Einbaulage: beliebig

Eingangsdruck: Pe max. 16 bar

Betätigungsart/-sicherung: Handrad abschließbar

Betriebsmedium: Druckluft

max. Eigenluftverbrauch: 2,6 l/min, abhängig vom Sekundärdruck

Manometeranschlussgewinde: G 1/4 i

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +60 °C

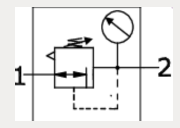
Normalnenndurchfluss: 1.500 l/min (P1 = 8 bar, P2 = 6 bar/Deltap = 1 bar)

NBR/Ms

Werkstoff Gehäuse: Zinkdruckguss Werkstoff

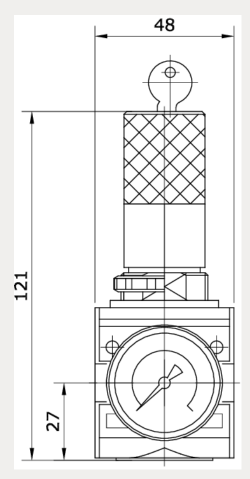
Membrane/Dichtungen:

Lieferumfang: inklusive Manometer



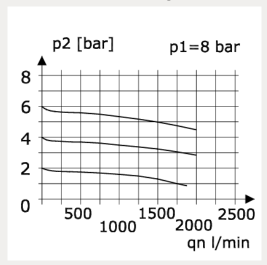






Artikelnummer	Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich
242107	G 1/4 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar
Gewicht			
0,540 kg			

## **Durchfluss Diagramm**



## **Hysterese**

