## **Technische Daten:**

Bauart: Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung

Baugröße: 1
Baureihe: Bloc

Befestigungsart: Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungsbausatz oder 2

Durchgangsbohrungen

Einbaulage: beliebig

Eingangsdruck: Pe max. 20 bar Betätigungsart/-sicherung: Handrad abschließbar

Betriebsmedium: Druckluft
Manometeranschlussgewinde: G 1/4 i

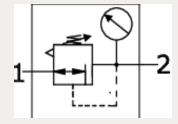
Umgebungstemperatur: -10 °C bis +60 °C

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

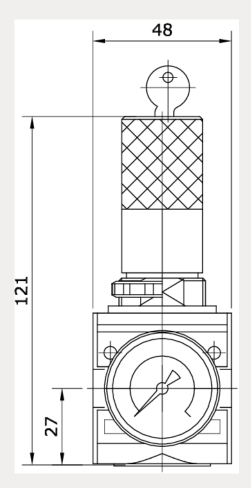
Werkstoff Gehäuse: Zinkdruckguss Werkstoff NBR/Ms

Werkstoff NBR/Ms Membrane/Dichtungen:

Lieferumfang: inklusive Manometer



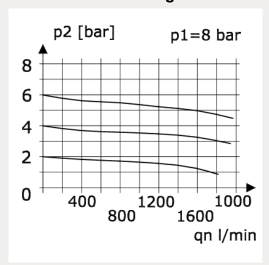




Artikelnummer Anschluss	Regelbereich Anz	zeigebereich
239045 G 1/4 i	0,1 – 3 bar	0 – 4 bar

Gewicht 0,545 kg

## **Durchfluss Diagramm**



## Hysterese

