## **Technische Daten:**

Bauart: Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung

Baugröße: 2

Baureihe: **ProBloc** 

Befestigungsart: Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungsbausatz oder

Wandmontage

Einbaulage: beliebig

Betätigungsart/-sicherung: abschließbares Handrad

Betriebsmedium: Druckluft Manometeranschlussgewinde: G 1/4 i

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C

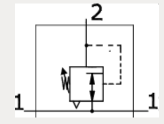
Normalnenndurchfluss G 3/8: 4.300 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar) Normalnenndurchfluss G 1/2: 5.100 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar)

Werkstoff Gehäuse: PA66

Werkstoff Ms/NBR/PA6

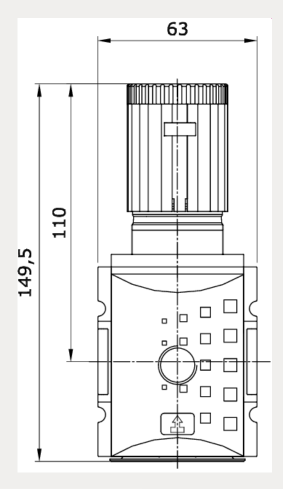
Membrane/Dichtungen:

Lieferumfang: ohne Manometer





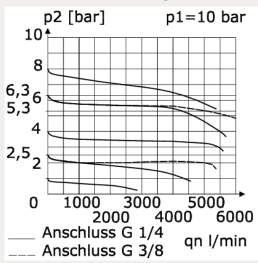




Anschluss	Regelbereich
G 3/8 i	0,5 – 16 bar



## **Durchfluss Diagramm**



## **Hysterese**

