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

max. Eigenluftverbrauch: 2,6 l/min bei P2 = 6 bar

Manometeranschlussgewinde: G 1/4 i

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C

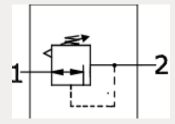
Normalnenndurchfluss G 3/8: 4.300 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar) Normalnenndurchfluss G 1/2: 5.100 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar)

Werkstoff Gehäuse: PA66

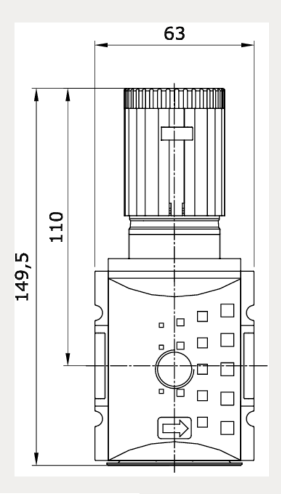
Werkstoff Ms/NBR/PA6

Membrane/Dichtungen:

Lieferumfang: ohne Manometer

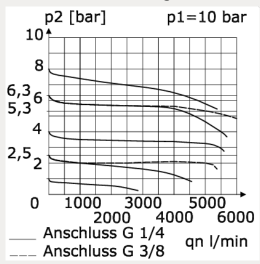






Anschluss	Regelbereich
G 3/8 i	0,2 – 4 bar

Durchfluss Diagramm



Hysterese

