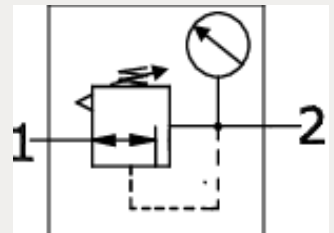
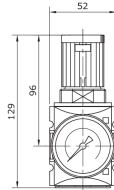


Technische Daten:

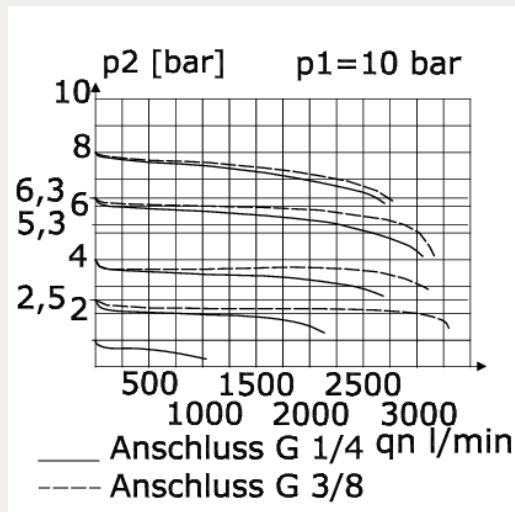
Bauart:	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung
Baugröße:	1
Baureihe:	ProBloc
Befestigungsart:	Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungsbausatz oder Wandmontage
Einbaulage:	beliebig
Eingangsdruk:	P1 max. 16 bar
Betätigungsart/-sicherung:	abschließbares Handrad
Betriebsmedium:	Druckluft, neutrale Gase
max. Eigenluftverbrauch:	2,6 l/min bei P2 = 6 bar
Manometeranschlussgewinde:	G 1/4 i
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Normalnenndurchfluss G 1/4:	2.200 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar)
Normalnenndurchfluss G 3/8:	2.700 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar)
Werkstoff Gehäuse:	PA66
Werkstoff Membrane/Dichtungen:	Ms/NBR/PA6
Lieferumfang:	inklusive Manometer
Hinweis:	Ausführung ohne Manometer auf www.mader-shop.de





Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich
G 1/4 i	0,1 – 1 bar	0 – 1,6 bar

Durchfluss Diagramm



Hysterese

