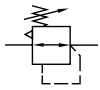


Präzisionsdruckregler RP

Technische Merkmale der Baureihe

Temperaturbereich	0°C ... +50°C
Eingangsdruck	max. 16 bar
Einbaulage	beliebig
Medium	Druckluft gefiltert 5µm, ölfrei
Werkstoffe	Gehäuse: Zink-Druckguss, Dichtungen: NBR und EPDM, Innenteile: Stahl verzinkt, Stahl rostfrei und Ms

Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung.



Bestellschlüssel

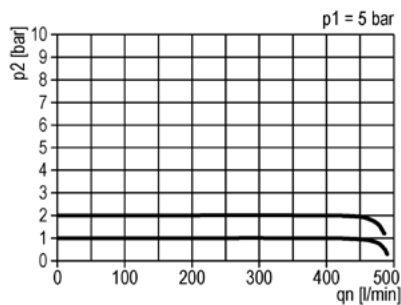
Baureihe		RP-***-0-0001		Regelbereich	
Anschlussgröße		↓		B*	0,05 ... 2 bar
14	G1/4	↓		C*	0,05 ... 4 bar
12	G1/2	↓		D	0,05 ... 7 bar
		↓		E**	0,05 ... 3 bar
		↓		F**	0,05 ... 5 bar
		↓		G**	0,05 ... 10 bar
				* nur für RP-14	
				** nur für RP-12	

Technische Daten

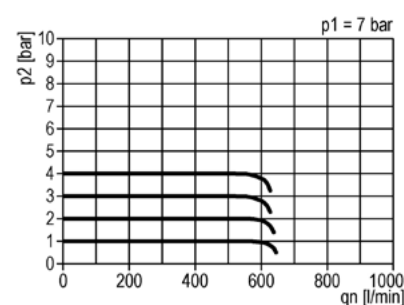
Bestell-Nr.:	RP-14-...	RP-12-...
Anschluss	G1/4	G1/2
Manometeranschluss	G1/8	G1/4
Durchfluss (NI/min)	siehe Diagramm	siehe Diagramm
Eigenluftverbrauch	max. 4,1 l/min	max. 6 l/min
Gewicht (kg)	0,67	1,40

Durchflusscharakteristik

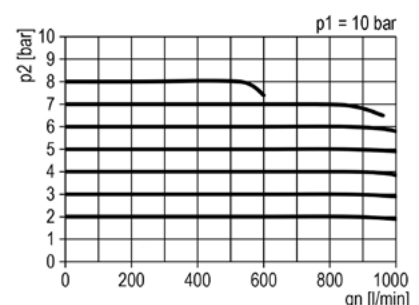
RP-14-B-...



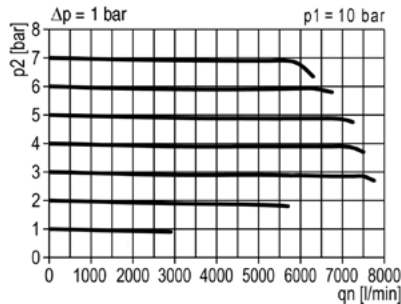
RP-14-C-...



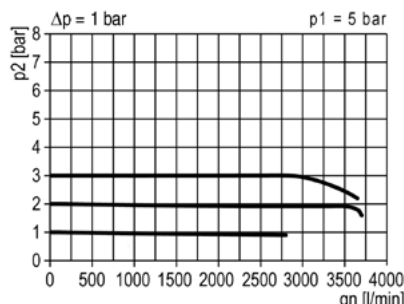
RP-14-D-...



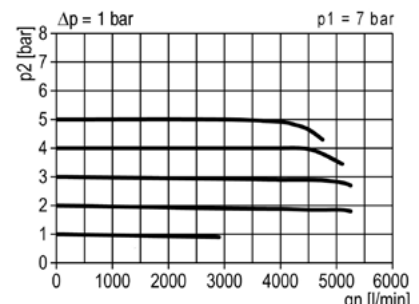
RP-12-D-...



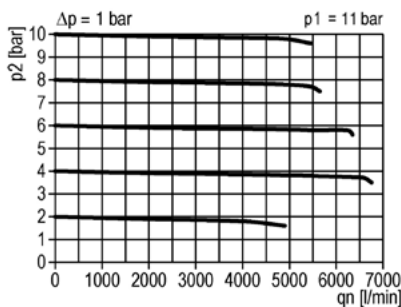
RP-12-E-...



RP-12-F-...

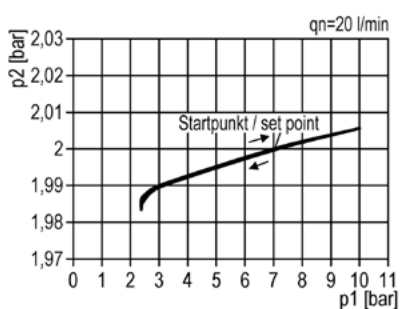


RP-12-G-...

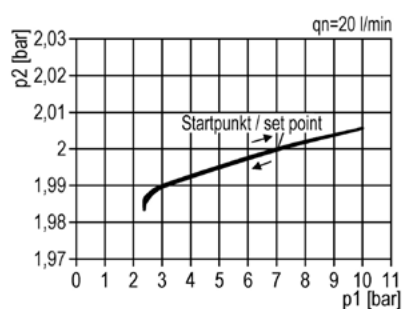


Hysterese

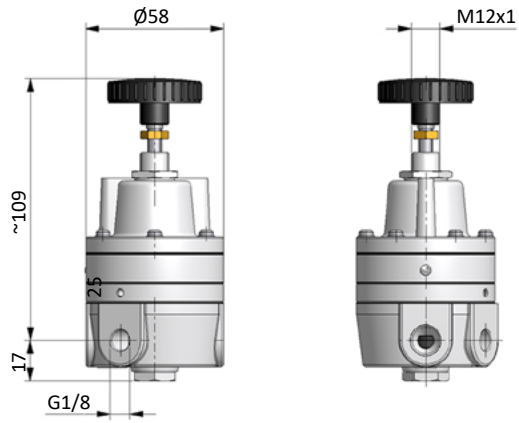
RP-14-...



RP-12-...



Abmessungen

RP-14

RP-12
