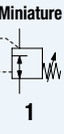
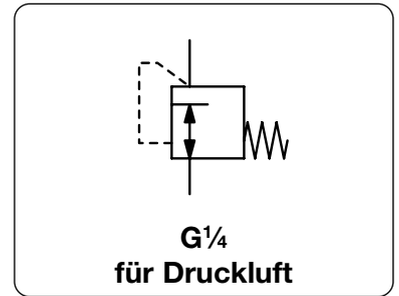


Beschreibung	Der In-Line Druckregler hat einen fest eingestellten Ausgangsdruck, der z. B. 10 bar auf 4 bar reduziert. Er hat eine Ausgangsgenauigkeit von $\leq \pm 30\%$ und ist daher für grobe Druckregelung geeignet.		
Medium	Druckluft oder neutrale Gase		
Eingangsdruck	max. 12 bar		
Einstellung	Der Druckregler ist mit dem gewünschten Ausgangsdruck auszuwählen. Nachträgliche Veränderung des Ausgangsdruckes ist nicht möglich. Dies dient zur Sicherheit gegen ungewollte Verstellung.		
Rücksteuerung	ohne Sekundärentlüftung		
Temperaturbereich	-20 °C bis 60 °C		
	Gehäuse: Messing	Stößel: Messing	
	Elastomere: NBR	Filter: Edelstahl	



A	Volumenstrom	Eingangsdruck	Anschlussgewinde	Ausgangsdruck	Bestellnummer
mm	l/min*1	max. bar	G	bar*2	

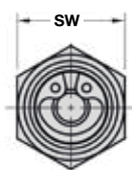
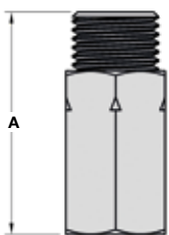
Ausgangsdruck	fest eingestellt	P _i : max. 12 bar, nicht rücksteuerbar, Ausgangsdruckgenauigkeit *2	233F		
24	15	12	G1/4 ia	2	233F0220
				3	233F0230
				4	233F0240
				6	233F0260



233F

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe

- NPT Anschlussgewinde
- FKM-Elastomere
- öl- und fettfrei speziell gereinigt, für Sauerstoff geeignet



233F

*1 P_e = 12 bar; Δp = 0,5 bar

*2 Toleranz: 2 bar ± 0,6 bar (Luft, P_e = 6 bar, 10 NI/min)
4 bar ± 0,8 bar (Luft, P_e = 6 bar, 10 NI/min)
6 bar ± 1,0 bar (Luft, P_e = 10 bar, 10 NI/min)

