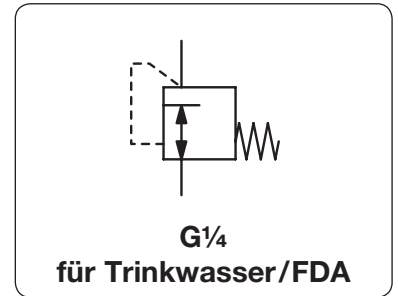


In-Line-Druckregler mit fest eingestelltem Ausgangsdruck für Trinkwasser 239K

Allgemein	Der In-Line-Druckregler hat einen fest eingestellten Ausgangsdruck der z.B. 10 bar auf 5 bar reduziert. Eine nachträgliche Veränderung des Ausgangsdruckes ist nicht möglich. Dies dient zur Sicherheit gegen ungewolltes Verstellen.
Beschreibung	Druckregler für Trinkwasser, entspricht den Trinkwasserrichtlinien FDA, EU und DIN 50930-6, TÜV
Anwendung	Trinkwasserbereich, Lebensmittelindustrie und Medizintechnik
Eingangsdruck	max. 10 bar
Genauigkeit	± 0,3 bar bei Druckluft P ₁ : 6 bar und 10 l/min
Temperaturbereich	4 °C bis 60 °C
Werkstoffe	Gehäuse: Grivory® GV-5 FWA Innentteile: Edelstahl DIN 1.4404 / AISI 316L Elastomere: FPM



Abmessungen			Volumenstrom	Eingangsdruck	Anschlussgewinde	Ausgangsdruck	Bestellnummer
ØA	B	SW	Wasser	max. bar	G	bar*2	
mm	mm	mm	l/min*1				

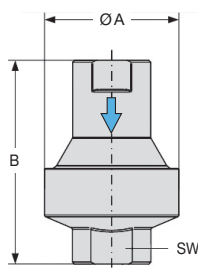
Druckregler für Trinkwasser				Grivory, P ₁ : max. 10bar, Ausgangsdruckgenauigkeit *2	239K		
34	52	17	3	10	G1/4	1	239K0210
			4			2	239K0220
			4			3	239K0230
			4			4	239K0240
			4			5	239K0250
			4			6	239K0260
			4			7	239K0270
			4			8	239K0280



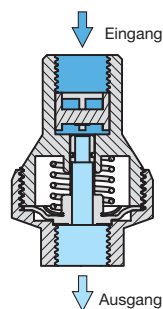
239K

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

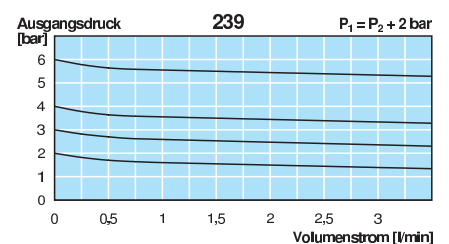
NPT	Anschlussgewinde	239K1 . . .
andere Druckbereiche	Druckbereich im Klartext angeben	239K . . XX



239K



Schnittbild



*1 P₁ = 10 bar; Δp = 0,8 bar

*2 Toleranz: < 4 bar ± 0,3 bar (Luft, P₀ = 6 bar, 10 NI/min)
≥ 4 bar ± 10% (Luft, P₀ = 10 bar, 10 NI/min)