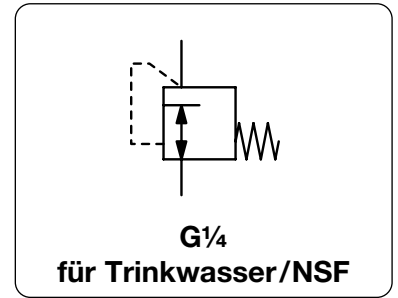


IN-LINE-DRUCKREGLER MIT FEST EINGESTELTEM AUSGANGSDRUCK FÜR TRINKWASSER 239K

Allgemein	Der In-Line-Druckregler "ECOREG" 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, zertifiziert nach NSF 61, 372
Anwendung	Trinkwasserbereich, Lebensmittelindustrie und Medizintechnik
Eingangsdruck	max. 15 bar
Genauigkeit	± 0,3 bar bei Druckluft P ₁ : 6 bar und 10 NL/min (bis 3 bar Ausgangsdruck) ± 10% bei Druckluft P ₁ : 10 bar und 10 NL/min (ab 4 bar Ausgangsdruck)
Temperaturbereich	4 °C bis 60 °C
Werkstoffe	Gehäuse: Grivory® GV-5 FWA Innentteile: Edelstahl DIN 1.4404 / AISI 316L Membrane: EPDM O-Ringe: FKM



Abmessungen			Volumenstrom	Eingangs-	Anschluss-	Ausgangs-	Bestell-
Ø A	B	SW	Wasser	druck	gewinde	druck	Nummer
mm	mm	mm	l/min*1	max. bar	G	bar*2	

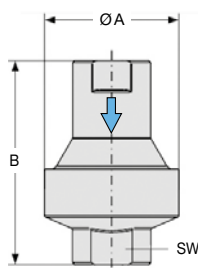
Druckregler für Trinkwasser				Grivory, P ₁ : max. 15 bar, Ausgangsdruckgenauigkeit *2	239K		
34	52	17	10	15	G1/4	1	239K0210
			10			2	239K0220
			10			3	239K0230
			10			4	239K0240
			10			5	239K0250
			10			6	239K0260
			10			7	239K0270
			10			8	239K0280



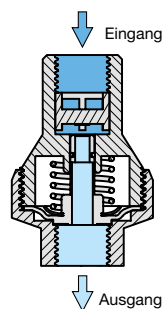
239K

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

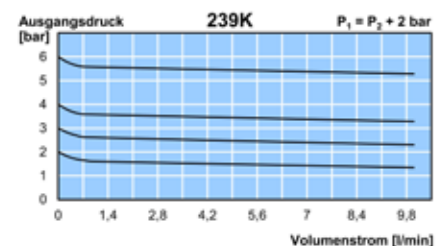
NPT	Anschlussgewinde	239K1 . . .
andere Druckbereiche	Druckbereich im Klartext angeben	239K . . XX



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)

* Produktgruppe

