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

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. Allgemein

Beschreibung Druckregler für Trinkwasser, entspricht den Trinkwasserrichtlinien FDA, EU und DIN 50930-6, TÜV

Anwendung Trinkwasserbereich, Lebensmittelindustrie und Medizintechnik

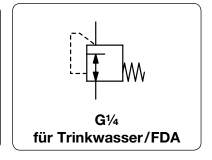
Eingangsdruck max. 15 bar

Genauigkeit ± 0,3 bar bei Druckluft P1: 6 bar und 10 l/min

Temperaturbereich 4 °C bis 60 °C

Werkstoffe

Gehäuse: Grivory® GV-5 FWA Innenteile: Edelstahl DIN 1.4404 / AISI 316L Membrane: EPDM



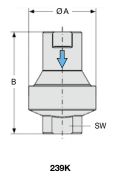
Abmessungen			Volumenstrom	Eingangs-	Anschluss-	Ausgangs-	Bestell-)
ØΑ	В	SW	Wasser	druck	gewinde	druck	Nummer	
mm	mm	mm	l/min*1	max. bar	G	bar*2		J

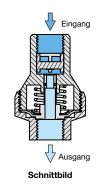
Dru	ıckre	gler f	ür Trin	kwasser	Grivory, P ₁ : Ausgangsdruckger	239K	
34	52	17	10	10	G1⁄4	1	239K0210
			10			2	239K0220
			10			3	239K0230
			10			4	239K0240
			10			5	239K0250
			10			6	239K0260
			10			7	239K0270
			10			8	239K0280

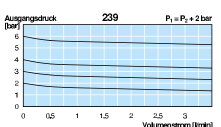


Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

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









*1 $P_1 = 10$ bar; $\Delta p = 0.8$ bar

*2 Toleranz: < 4 bar \pm 0,3 bar (Luft, P_e = $\,$ 6 bar, 10 Nl/min) ≥ 4 bar \pm 10% (Luft, P_e = $\,$ 10 bar, 10 Nl/min)



