IN-LINE-DRUCKREGLER MIT FEST EINGESTELLTEM AUSGANGSDRUCK AUS MESSING 239A/239M

Miniatur

Allgemein Der In-Line-Druckregler hat einen fest eingestellten Ausgangsdruck der z.B. 10 bar auf 5 bar reduziert. Er hat eine Ausgangsdruckgenauigkeit von ca. ± 10% *². Eine nachträgliche Veränderung des Ausgangsdruckes ist nicht möglich. Dies dient zur Sicherheit gegen ungewolltes Verstellen.

Druckregler für Flüssigkeiten, Druckluft und neutrale Gase für Medizintechnik und Pharmazie Beschreibung

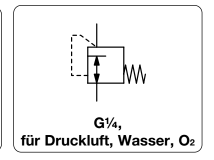
Anwendung Wasser, Hydraulik- und Sprinkleranlagen, Kühl- und Reinigungsvorrichtungen

max. 10 bar bei Flüssigkeiten oder Sauerstoff max. 18 bar bei Druckluft u. neutralen Gasen Eingangsdruck

0 °C bis 60 °C Temperaturbereich

Werkstoffe Gehäuse: Messing vernickelt

Innenteile: Messing Elastomere: NBR bei 239A, FKM bei 239M



1	Abn	nessun	gen	Volumenstrom	Eingangs-	Anschluss-	Ausgangs-	Bestell-	
	ØΑ	В	SW	Wasser Luft	druck	gewinde	druck	Nummer	A *
(mm	mm	mm	l/min*1	max. bar	G	bar*2		J

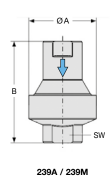
Druc	ckreg	ler fü	r Dru	ckluft	/ Wasser		P ₁ : max. 18 bar / 10 bar, sgangsdruckgenauigkeit *2	239A
34	52	17	10	400	18/10	G1⁄4	1	239A0210
			10	600			2	239A0220
			10	700			3	239A0230
			10	700			4	239A0240
			10	700			5	239A0250
			10	800			6	239A0260
			10	800			7	239A0270
			10	800			8	239A0280



239M	max. 10 bar, jsdruckgenauigkeit *2	Messing, P ₁ : I	kregler für Sauerstoff			ickre	Dru	
239M0210	1	G1/4	10	400	-	17	52	34
239M0220	2			600	-			
239M0230	3			700	-			
239M0240	4			700	-			
239M0250	5			700	-			
239M0260	6			800	-			
239M0270	7			800	-			
239M0280	8			800	-			

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

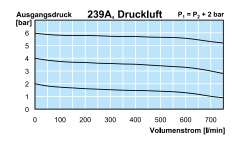
Anschlussgewinde 239A**1** . . . anderer Regelbereich Druckbereich im Klartext angeben 239 . . 2XX

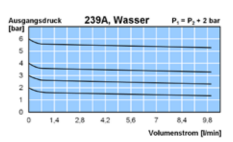


*1 $P_1 = 10$ bar; $\Delta p = 0.8$ bar

Eingang Ausgang Schnittbild

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





* Produktaruppe



