## **Druckregler - Mini & Standard**

340 I/min

## Druckregler - Mini 75 l/min

Ausführung: rücksteuerbarer Kolbendruckregler (mit Sekundärentlüftung)

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Feder: Edelstahl, Schalttafelmutter: Kunststoff Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Manometeranschluss: keiner Schalttafelgewinde: M 12 x 1

Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

	. 9 9				
			Druckregel-	max.	
Тур		Gewinde	bereich	Eingangsdruck	
R M5*		M 5	1 - 8 bar	10 bar	
R M5-2		M 5	0,2 - 2 bar	6 bar	

<sup>\*</sup> Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universell einsetzbar.



## Druckregler, vordruckabhängig - Mini

Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)

Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Federhaube: POM, Membrane: TPU, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Eingangsdruck: max. 25 bar

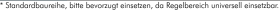
Manometeranschluss: G 1/8" Schalttafelgewinde: M  $30 \times 1,5$ 

Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

orteile: • Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.

• Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.

		Druckregel-	Manometer-	Manometer-	
Тур	Gewinde	bereich	anzeige	durchmesser	Haltewinkel
DR 022-00*	G 1/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40	WHM 30 und SM
DR 022-00-3	G 1/8"	0,1 - 3,5 bar	0 - 6 bar	40	WHM 30 und SM
DR 022-00-7	G 1/8"	0,15 - 7 bar	0 - 10 bar	40	WHM 30 und SM
DR 022-01*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40	WHM 30 und SM
DR 022-01-3	G 1/4"	0,1 - 3,5 bar	0 - 6 bar	40	WHM 30 und SM
DR 022-01-7	G 1/4"	0,15 - 7 bar	0 - 10 bar	40	WHM 30 und SM





Besonders preiswert!

## **Druckregler - Mini** 310 l/min

Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)

Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Eingangsdruck: max. 25 bar Manometeranschluss: G 1/8" Schalttafelgewinde: M 30 x 1,5

Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU

Vorteile: • Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.

Handrad kann durch Herunterdrucken drrettert werden.							
		Druckregel-	Manometer-	Manometer-			
Тур	Gewinde	bereich	anzeige	durchmesser	Haltewinkel		
DR 00*	G 1/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40	WHM 30		
DR 00-3	G 1/8"	0,5 - 3 bar	0 - 6 bar	40	WHM 30		
DR 00-6	G 1/8"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	40	WHM 30		
DR 00-16	G 1/8"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	40	WHM 30		
DR 01*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40	WHM 30		
DR 01-3	G 1/4"	0,5 - 3 bar	0 - 6 bar	40	WHM 30		
DR 01-6	G 1/4"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	40	WHM 30		
DR 01-16	G 1/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	40	WHM 30		

<sup>\*</sup> Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universell einsetzbar.







Wartungseinheiten finden S in unserem Online-Shop





Feindruckrealer

sich als unverbindliche Richtwerte! Für nich

