(A-codiert)

Proportionaldruckregler

Proportionaldruckregler - Eco-Line

Ausführung: Der Proportionaldruckregler regelt den Druck auf der Sekundärseite proportional zu einem elektrischen Eingangssignal (0-10 V oder 4-20 mA). Einstellungen können direkt am Gerät über Display und Drucktasten erfolgen. Das Display zeigt permanent Soll- und Istdruck an.

Tipp: Für größere Durchflusswerte, erhöhte Temperaturen, aggressive Umgebungen und Ähnliches, kann der Proportio-naldruckregler auch als Pilotregler für einen ferngesteuerten Druckregler (Booster) Typ DRi (für Standardanwendungen, Seite 603) oder FDRi 03 (für Präzisionsregelungen und große Entlüftungsleistungen, Seite 611) verwendet werden.

Medien: feingefilterte Druckluft (5 μ m) & neutrale Gase, ölfrei

Temperaturbereich: 0°C bis max. +50°C

Eingangsdruck: 1 - 10 bar (mindestens 1 bar höher als der Einstelldruck)

Entlüftungsanschluss: M 5 & G 1/8" Spannungsversorgung: 24V DC (±10%) Stromaufnahme: max. 125 mA

Schutzart: IP 65

Elektrischer Anschluss: M 12-Stecker (A-codiert, 4-polig)

Linearität: ±1% vom Endwert Wiederholgenauigkeit: ±0,5% vom Endwert Hysterese: 0,5% vom Endwert Genauigkeit: ±0,5% vom Endwert

Lieferumfang: Proportionaldruckregler einschließlich L-Befestigungswinkel & Fußbefestigungsplatte

orteile: • kompakte Bauform

• dreifarbiges Display zeigt Solldruck und Istdruck in Echtzeit an

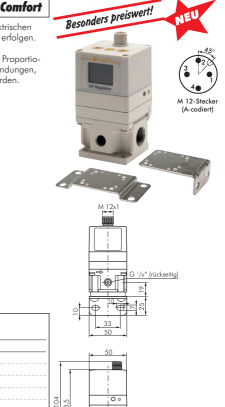
unkomplizierte Parametrierung direkt am Gerät
Druckdarstellung wahlweise in bar, MPa, kPa oder psi (einstellbar)
Ausgangssignal wahlweise 1-5 V, 4-20 mA oder Schaltkontakt PNP (max. 80 mA)

• Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

• Haupteinbaumaße und Bedienung ähnlich SMC-Serie ITV

Typ Eingangs- signal 0-10 V	Typ Eingangs- signal 4-20 mA	Ausgangssignal Gewinde Druckregelbereich (Monitor)		0 0 0			
Baureihe 2, Durchfluss: 1150 l/min** (Entlüftung: 1150 l/min)							
ETV 3000-5	ETV 3000-5-E20	G 3/8"	0,05 - 5 bar	1-5 V			
	ETV 3000-5-E20-A20	G 3/8"	0,05 - 5 bar	4-20 mA			
ETV 3000-9	ETV 3000-9-E20	G 3/8"	0,05 - 9 bar	1-5 V			
	ETV 3000-9-E20-A20	G 3/8"	0,05 - 9 bar	4-20 mA			
ETV 3000-9-AK		G 3/8"	0,05 - 9 bar	Schaltkontakt (PNP)			

^{**} gemessen bei P1 = 7 bar, P2 = 6 bar und 1 bar Druckabfall



Proportionaldruckregler für Leitungseinbau und Schaltschrankmontage

Ausführung: Der Proportionaldruckregler regelt den Druck auf der Sekundärseite proportional zu einem elektrischen Eingangssignal (0-10 V oder 4-20 mA).

Tipp: Für größere Durchflusswerte, erhöhte Temperaturen, aggressive Umgebungen und Ähnliches, kann der Proportionaldruckregler auch als Pilotregler für einen ferngesteuerten Druckregler (Booster) Typ DR: (für Standardanwendungen, Seite 603) oder FDRi 03 (für Präzisionsregelungen und große Entlüftungsleistungen, Seite 611) verwendet werden.

Medien: feingefilterte Druckluft (3 μ m) & neutrale Gase, ölfrei

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
Spannungsversorgung: 15-24V DC
Stromaufnahme: max. 325 mA (DIN-Schienen-Montage: max. 250 mA)
Schutzart: IP 65 (DIN-Schienen-Montage: IP 00)

Elektrischer Anschluss: M 12-Stecker (A-codiert, 4-polig) (DIN-Schienen-Montage: Schraubklemmen)

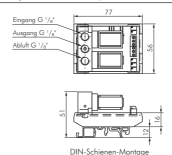
 $\textbf{Linearit"at:} \pm 0,\!2\% \text{ vom Endwert}$

Wiederholgenauigkeit: $\pm\,0.2\%$ vom Endwert Hysterese: 1% vom Endwert

Genauigkeit: ±0,5% vom Endwert Ausgangssignal (Monitor): 0-10

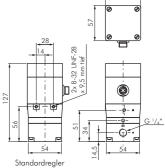
Ausgangssignai (<i>i</i>	Monitorj: U-10 V				
Typ Eingangs -	Typ Eingangs-	Druckregel-	Eingangsdruck (mindes-		Manometer-
signal 0-10 V	signal 4-20 mA	bereich	tens Einstelldruck)	Gewinde	anschluss
Standardregler (r	nit Befestigungswir	kel), Durchfluss: 425 I	/min (Entlüftung: 198 l	/min)	
DRPE 14-1	DRPE 14-1-E20	0 - 1 bar	0 - 2,1 bar	G 1/4"	G 1/8"
DRPE 14-4	DRPE 14-4-E20	0 - 4 bar	0 - 11,4 bar	G 1/4"	G 1/8"
DRPE 14-6	DRPE 14-6-E20	0 - 6 bar	0 - 11,4 bar	G 1/4"	G 1/8"
DRPE 14-10	DRPE 14-10-E20	0 - 10 bar	0 - 13,8 bar	G 1/4"	G 1/8"
DIN-Schienen-M	ontage, Durchfluss	: 35 l/min (Entlüftung:	35 l/min)		
DRPD 18-1	DRPD 18-1-E20	0 - 1 bar	0 - 2,1 bar	G 1/8"	
DRPD 18-4	DRPD 18-4-E20	0 - 4 bar	0 - 11,4 bar	G 1/8"	
DRPD 18-6	DRPD 18-6-E20	0 - 6 bar	0 - 11,4 bar	G 1/8"	
DRPD 18-10	DRPD 18-10-E20	0 - 10 bar	0 - 13,8 bar	G 1/8"	







Standardregler



oen, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenausv



