Proportionaldruckregler auf Platine, 0,2% genau

Beschreibung Der Proportionaldruckregler arbeitet nach dem Prinzip der getakteten Ventile. Durch ein einfache oder

durch eine doppelte, überlagerte Rückführung wird der Regelkreis geschlossen. trockene, geölte oder ungeölte und 5 µm gefilterte Druckluft oder neutrale Gase bei Ausfall der Versorgungsspannung bleibt der Ausgangsdruck erhalten.

Medium Failfreeze

ber Austail der versörgungssparinung beibt der Ausgangsunder erlatten. 0-10 V, Innenwiderstand 4,7 k Ω , Rückführung im Verhättnis 10% interner zu 90% externer Rückmeldung. 15-24 V DC, Restwelligkeit < 10%, Verpolungsschutz vorhanden 0-10 V / 4,7 k Ω , 4-20 mA / 100 Ω , steckbar mit Jumper 0-10 V, max. 10 mA Klemmenleiste für 2,5 mm² Überlagerte Rückführung Versorgungsspannung

Eingangswiderstand

Elektrischer Anschluss 3,6 W beim Regeln, 0,5 W ausgeregelt

Leistungsaufnahme Linearität/Hysterese < 0,15% v.E. Temperaturgenauigkeit Temperaturbereich < 1% v.E. bei 0 °C bis 50 °C 0 °C bis 70 °C

Werkstoffe

Anschlüsse: Messing Silizium

Eigenluftverbrauch kein Eigenluftverbrauch Wiederholgenauigkeit < 0,02% v.E. Justierung Einbaulage

Nullpunkt und Endwert beliebig, Gerät ist vibrationsunempfindlich Elastomere FKM

PM . D für DIN-Schiene

PM . M für Anschlussplatte

PM . P für Schalttafel

Ventile: Messing vernickelt

mit einfacher oder doppelter Rückführung

(Abm	Abmessungen		Volumen-	Eingangs-	Genauig-	Anschluss-	Druck-	Bestell-	
l	Α	В	С	strom	druck	keit	gewinde	Regelbereich	Nummer	
	mm	mm	mm	l/min*1	max. mbar/bar	%	G	mbar/bar		

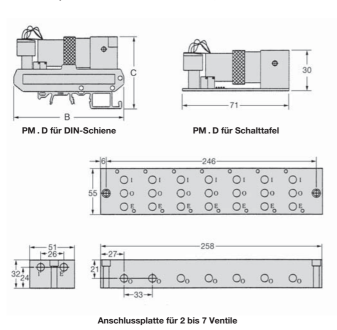
Pro	porti	onald	ruckre	gelve	ntil	0-10 V Eingangs- u	ınd Monitorsig	nal, Versorgun	g 24 V D([,] PM
56	78	54	35	10 r	nbar nbar nbar	0,2	G½	,	mbar mbar mbar	PM1DE-A5 PM1DE-B1 PM1DE-C1 PM1DE-C6
56	78	54	35	2 3 9 9	bar bar bar bar bar	0,2	G1/%	0 1 0 2 0 4 0 6 0 10	bar bar bar bar bar	PM1DE-01 PM1DE-02 PM1DE-04 PM1DE-06 PM1DE-10
56	78	54	35	2 2	bar bar	0,2	G1//8	01 -1 +1	bar bar	PM1DE-V0 PM1DE-V1

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

PM**2** . . - . . überlagerte Rückführung 2. elektrische Rückführung 0-10 V 4-20 mA Eingangssignal, steckbar mit Jumper PM.. I-.. Flow 100 I/min erhöhter Volumenstrom PM . . . - . . **HF** Schalttafelmontage Befestigung auf planer Ebene PM.**P**.-.. Anschlussplattenmontage Anschlüsse nach unten PM . **M**. - . .

Zubehör, lose beigelegt

Anschlussplatte für 2 bis 7 Ventile, Ventilanzahl an die Bestell-Nr. anhängen SBM-.







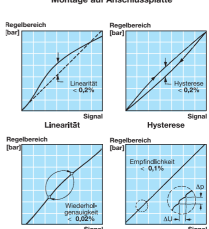
für Montage auf DIN-Schiene

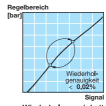


PM.P für Montage auf Schalttafel



PM . M Montage auf Anschlussplatte





Wiederholgenauigkeit

