## **Proportionaldruckregler**

## Besonders preiswert! Typ DRPE

## Proportionaldruckregler für Leitungseinbau und Schaltschrankmontage

Anwendung: Der Proportionaldruckregler regelt den Druck auf der Sekundärseite proportional zu einem elektischen Eingangssignal (0-10V oder 4-20 mA). Aufgrund des geringen Durchflusses des Reglers für DIN-Schienenmontage, empfiehlt sich dieser als im Schaltschrank verbauter Pilotregler für einen ferngesteuerten Druckregler Typ DRi (Seite 543) oder FDRi 03 (Seite 544).

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Messing, Kunststoff, Dichtungen: NBR Medien: gefilterte, trockene Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

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

Eingangssignal: 0-10V oder 4-20 mA

Spannungsversorgung: 15-24V DC (80-325 mA) (Typ DRPD: max. 250 mA)

Schutzart: IP 65\*\* (Typ DRPD: IP 00)

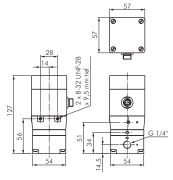
Anschluss: M12 Stecker (4-polig) (Typ DRPD: Kabelklemmen)

Linearität: 0,2% vom Endwert

Wiederholgenauigkeit: 0,2% vom Endwert

Hysterese: 0,5% vom Endwert Genauigkeit: 0,5% vom Endwert

Entlüftungsleistung: ca. 190 l/min (Typ DRPD: ca. 35 l/min)



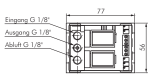
Тур	Тур		max. erlaubter Druck		Manometer-	
0-10V (Standard)	4-20 mA	Regelbereich	auf Sekundärseite*	Gewinde	anschluss	
Standardregler (mit Befestigungswinkel), 530 l/min						
DRPE 14-1	DRPE 14-1-E20	0 - 1 bar	2 bar	G 1/4"	G 1/8"	
DRPE 14-4	DRPE 14-4-E20	0 - 4 bar	11 bar	G 1/4"	G 1/8"	
DRPE 14-6	DRPE 14-6-E20	0 - 6 bar	11 bar	G 1/4"	G 1/8"	
DRPE 14-10	DRPE 14-10-E20	0 - 10 bar	13 bar	G 1/4"	G 1/8"	
DIN-Schienen-Montage, 35 l/min						
DRPD 18-1	DRPD 18-1-E20	0 - 1 bar	2 bar	G 1/8"		
DRPD 18-4	DRPD 18-4-E20	0 - 4 bar	11 bar	G 1/8"		
DRPD 18-6	DRPD 18-6-E20	0 - 6 bar	11 bar	G 1/8"		
DRPD 18-10	DRPD 18-10-E20	0 - 10 bar	13 bar	G 1/8"		
DRPD 18-20	DRPD 18-20-E20	0 - 20 bar	24 bar	G 1/8"		

Der Drucksensor auf der Sekundärseite kann oberhalb dieses Druckes beschädigt werden.

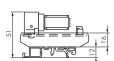


Typ DRPD ...

Für größere Durchflusswerte verwenden Sie bitte den Proportionalregler als Pilotregler für ferngesteuerte Druckregler DRi (Seite 543) für normale Anwendungen oder FDRi 03 (Seite 544) für Präzisionsregelungen oder große Entlüftungsleistungen.









## Kabelsätze mit Kupplung M 12 x 1 (4- & 5-polig)

Ein Kabelsatz besteht aus einem 5 mtr. langem PUR-Kabel, Querschnitt: 4 x 0,34 mm², IP 67

Тур	Тур	
Anschluss gerade	Anschluss winklig 90°	Kabellänge*
DRSEC/5	DRSECW/5	5 mtr

andere Kabellängen auf Anfrage



Steckanschlüsse Ø 4 - 32 mm



Druckschalte ab Seite 610



Volumenbooster ab Seite 543



Flexible Steuerleitunger auf Seite 743

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht scrimflich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C