



## PROPORTIONALDOSIERVENTIL PDV03

DP-D-005-000003



### **EINSATZ**

Mit dem Proportionaldosierventil PDV03 ist ein kontinuierliches, sowie punktuelles Auftragen von Ölen und Fetten bis zu einem Volumen von 0,5 cm³ möglich.

### **BESCHREIBUNG**

Das Proportionaldosierventil PDV03 ist ein geteiltes System und hat keine intergrierte Elektronik. Die daraus resultierende kompaktere Baugröße ermöglicht eine Montage direkt am Einsatzort. Darüber hinaus arbeitet das PDV03 elektromechanisch und benötigt keinen pneumatischen Anschluss. Die separate elektronische Steuerung kann mit einer zulässigen Leitungslänge von 3–20 Metern flexibel angebracht werden. Die Ansteuerung erfolgt über das D+P Dosiersystem DS.

#### **VORTEILE**

Das frei wählbare Dosiervolumen kann stufenlos angepasst und mit variabler Geschwindigkeit punktgenau oder flächenhaft aufgetragen werden. Bei einer automatisierten Dosierung mehrerer unterschiedlicher Stellen auf einem Werkstück kann jede Position individuell dosiert werden. Somit können innerhalb eines Dosiervorgangs ganze Benetzungsprofile abgearbeitet werden. Das PDV03 ist viskositäts-, druck- und temperaturunabhängig und gewährleistet ein extrem prozesssicheres Dosieren durch die elektronische Überwachung des Ventilkolbens mittels Encoder.

TECHNISCHE DATEN		
Mechanische Daten		
Gewicht	2 kg	
Breite x Höhe x Tiefe	85 x 59,5 x 335 mm	
Max. förderbare Viskosität	Öle und Fette bis NLGI-Klasse 3	
Dosiermenge	0,01-0,5 cm <sup>3</sup>	
Medium Eingangsdruck	5–30 bar je nach Applikation	
Druckluft	4–6 bar	
Qualität der Druckluft	getrocknet, gefiltert, ölfrei	
Elektrische Daten		
Anschlussspannung	24 V DC	
Absicherung der Zuleitung	10 A	
Max. Leistungsaufnahme	100 W	
Anzahl	1 Eingang / 5 Ausgänge	
Art	Ausgänge Open-Kollektor mit Pull-Up Widerstand nach 24 V DC	
Belastung	Eingang 24 V DC/100 mA; Ausgänge max. 10 mA nach GND	
Verwendung	Eingang: Schalten des Steuerventils; Ausgänge: MotorReady, MotorActive, Overtemperature	
Versorgungsspannung +24 V DC	min. –10 %, max. +10 %	
Stromaufnahme Versorgungsspannung +24 V DC	Während der Dosierung typisch 3 A; Im Stillstand 2 A; Spitzenstrom 4 A	
EMV-Festigkeit	nach EN 61000-6-2:2001 (Industriebereich)	
Anschlusstechnik	17W2 Sub-D Stecker (Versorgung, digital E/A) mit Mischkontakten; 9-polig Sub-D Stecker (RS485); Außengewinde M16x1,5 Nippel Material Eingang; Außengewinde G 1/4" Nippel Material Ausgang	
Umgebungsbedingungen		
Lagertemperatur	10–50 °C	
Betriebstemperatur	15–40 °C	
Luftfeuchtigkeit	50–70 %, nicht kondensierend	
Betrieb in geschlossenen Räumen. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Staub und Feuchtigkeit schützen. Aufstellungshöhe, maximal 2000 Meter über NN.		

Version 01/2024 www.dptechnik.de





# PROPORTIONALDOSIERVENTIL PDV03 ZUBEHÖR



## STEUER- UND ANSCHLUSSKABEL FÜR PDV03

DP-D-005-000011 DP-D-005-000040 DP-D-005-000015 DP-D-005-000016 DP-D-005-000042

Das Steuer- und Anschlusskabel dient zum Signalaustausch zwischen dem Dosiersystem und dem Proportionaldosierventil PDV03. Die Standardlänge beträgt 5 Meter, kann auf Wunsch aber auch kundenspezifisch angepasst werden (max. 20 Meter).

TECHNISCHE DATEN			
Тур	Kabellänge	Schleppkettentauglich	
DP-D-005-000011	5 m (Standard)	nein	
DP-D-005-000015	7 m	nein	
DP-D-005-000016	10 m	nein	
DP-D-005-000040	5 m (Standard)	ja	
DP-D-005-000041	7 m	ja	
DP-D-005-000042	10 m	ja	



### ÜBERDRUCKVENTIL UDV01 FÜR PDV03

DP-D-005-000004

Das Überdruckventil ist ein elektrisch abgefragtes Sicherheitselement, das bei einem unsachgemäßen Anstieg des Eingangsdrucks über 40 bar rein mechanisch abschaltet. Somit verhindert es sowohl eine Beschädigung der nachfolgenden Komponenten als auch den unkontrollierten Austritt des Mediums.

TECHNISCHE DATEN		
Druckbereich	15–40 bar	
Anschluss	G 1/8"	
Mit Näherungsschalter	BES Q 05 AC-POC 15B-EP02	
Maße	Ø 20 x 85 mm	
Druckstabil	bis 300 bar	

### **DICHTUNGSPAKET PDV03**

DP-D-005-000019

Komplettpaket inkl. Hülse mit Dichtungssatz und Dosiernadel.

www.dptechnik.de Version 01/2024