

Proportional-Druckregelventil VPPX-6L-L-1-G18-0L10H-S1

FESTO

Teilenummer: 570967



Datenblatt

Merkmal	Wert
Nennweite Belüftung	6 mm
Nennweite Entlüftung	4.5 mm
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	vorgesteuertes Membranregelventil
Kurzschlussfestigkeit	für alle elektrischen Anschlüsse
Sicherheitshinweis	Sicherheitsstellung VPPX: Bei Versorgungskabelbruch bleibt der Ausgangsdruck ungeregelt erhalten.
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	vorgesteuert
Ventilfunktion	3-Wege-Proportional-Druckregelventil
Anzeigeart	LED
Druckregelbereich	0.1 bar...10 bar
Eingangsdruck 1	0 bar...11 bar
Max. Druckhysterese	0.05 bar
Normalnennendurchfluss	1400 l/min
Betriebsspannungsbereich DC	21.6 V...26.4 V
Max. Stromaufnahme	300 mA
Einschaltdauer	100%
Max. elektrische Leistungsaufnahme	7 W
Restwelligkeit	10 %
Signalbereich Analoger Ausgang	0 - 10 V 0 - 20 mA 4 - 20 mA
Signalbereich Analoger Eingang	0 - 10 V 4 - 20 mA 0 - 20 mA
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich

Merkmal	Wert
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E322346
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	10 °C...50 °C
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	0 °C...60 °C
Produktgewicht	400 g
Temperaturkoeffizient	0.04 %/K
Wiederholgenauigkeit FS	0.5 %
Wiederholgenauigkeit in ± %FS	0.5 %FS
Elektrischer Anschluss	8-polig M12 Stecker
Befestigungsart	wahlweise: mit Durchgangsbohrung mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Pneumatischer Anschluss 3	G1/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert