Proportional-Druckregelventil MPPES-3-1/8-2-010 Teilenummer: 187350







Datenblatt

Merkmal	Wert
Nennweite Belüftung	3 mm
Nennweite Entlüftung	2 mm
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	direktgesteuertes Kolbenregelventil
Kurzschlussfestigkeit	für alle elektrischen Anschlüsse
Sicherheitshinweis	Sicherheitsstellung MPPES
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Ventilfunktion	3-Wege-Proportional-Druckregelventil geschlossen
Betriebsdruck	<= 4 bar
Druckregelbereich	0 2 bar
Eingangsdruck 1	3 4 bar
Max. Druckhysterese	0,01 bar
Schaltzeit aus	410 ms
Schaltzeit ein	220 ms
Betriebsspannungsbereich DC	18 30 V
Restwelligkeit	10 %
SOLL-/IST-Werte	Spannungstyp 0 - 10 V
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	Inerte Gase
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Zulassung	RCM Mark
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	0 60 °C
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Produktgewicht	915 g
Elektrischer Anschluss	Stecker
	runde Bauform
	nach DIN 45326
	M16x0,75
	8-polig
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Pneumatischer Anschluss 3	G1/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Membran	NBR