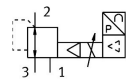
## Proportional-Druckregelventil MPPES-3-1/4-2-420 Teilenummer: 187336







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Nennweite Belüftung	7 mm
Nennweite Entlüftung	7 mm
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	vorgesteuertes Kolbenregelventil
Kurzschlussfestigkeit	für alle elektrischen Anschlüsse
Sicherheitshinweis	Sicherheitsstellung MPPES: Bei Versorgungskabelbruch geht der Ausgangsdruck auf 0 bar.
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Ventilfunktion	3-Wege-Proportional-Druckregelventil geschlossen
Betriebsdruck	0.4 MPa 4 bar
Druckregelbereich	0 MPa0.2 MPa 0 bar2 bar
Eingangsdruck 1	3 bar4 bar 0.3 MPa0.4 MPa
Max. Druckhysterese	0.005 MPa 0.05 bar
Schaltzeit aus	890 ms
Schaltzeit ein	200 ms
Betriebsspannungsbereich DC	18 V30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Restwelligkeit	10 %
Soll-/Ist-Werte	Stromtyp 4-20 mA
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Zulassung	RCM Mark
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

Merkmal	Wert
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Mediumstemperatur	0 °C60 °C
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	0 °C50 °C
Produktgewicht	1310 g
Elektrischer Anschluss	8-polig M16x0,75 Stecker nach DIN 45326 runde Bauform
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Pneumatischer Anschluss 3	G1/4
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Membran	NBR