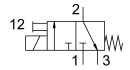
Magnetventil MHP2-M1H-3/2G-M5 Teilenummer: 196122







Datenblatt

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil
Betätigungsart	elektrisch
Baubreite	10 mm
Normalnenndurchfluss	100 l/min
Pneumatischer Arbeitsanschluss	M5
Betriebsspannung	24V DC
Betriebsdruck	-0.09 MPa0.8 MPa -0.9 bar8 bar
Konstruktiver Aufbau	druckentlastetes Sitzventil
Rückstellart	mechanische Feder
Schutzart	IP65
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Nennweite	2 mm
Rastermaß	14 mm
Hinweis zum Rastermaß	Mindestabstand zwischen den Ventilen beträgt 4 mm
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	tastend
Steuerart	direkt
Strömungsrichtung	reversibel mit Einschränkungen
Überdeckung	negative Überdeckung
Betriebsdruck reversibel	-0.09 MPa0.1 MPa -0.9 bar1 bar -13.05 psi14.5 psi
Max. Schaltfrequenz	130 Hz
Schaltzeit aus	3.5 ms
Schaltzeit ein	7 ms
Einschaltdauer	100%
Spulenkennwerte	24 V DC: 2,88 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/-10%
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Merkmal	Wert
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Reinraumklasse	Klasse 6 nach ISO 14644-1
Mediumstemperatur	-5 °C40 °C
Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Produktgewicht	60 g
Elektrischer Anschluss	2-polig Stecker
Befestigungsart	auf PR-Leiste
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte
Pneumatischer Anschluss 2	M5
Pneumatischer Anschluss 3	Anschlussplatte
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR NBR
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss, beschichtet
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt