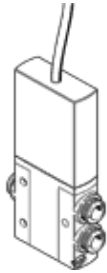


Magnetventil MHE4-MS1H-3/2G-QS-8-K

Teilenummer: 525193

FESTO

Einzelventil, schnellschaltend, mit Kabel.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil
Betätigungsart	elektrisch
Baubreite	18 mm
Normalnenndurchfluss	400 l/min
Betriebsdruck Mpa	-0,09 ... 0,8 MPa
Betriebsdruck	-0,9 ... 8 bar
Konstruktiver Aufbau	druckentlastetes Sitzventil
Rückstellart	mechanische Feder
Schutzart	IP65
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Nennweite	4 mm
Rastermaß	24 mm
Hinweis zum Rastermaß	Mindestabstand zwischen den Ventilen beträgt 6 mm
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	tastend
Steuerart	direkt
Strömungsrichtung	reversibel mit Einschränkungen
Überdeckung	negative Überdeckung
Verpolungsschutz	bipolar
Zusätzliche Funktionen	Funkenlöschung Haltestromabsenkung Schutzbeschaltung
Betriebsdruck reversibel	-0,09 ... 0,1 MPa -0,9 ... 1 bar -13,05 ... 14,5 psi
Max. Schaltfrequenz	210 Hz
Schaltzeit aus	3,5 ms
Schaltzeit ein	3,5 ms
Toleranz Schaltzeit aus	+10 %/-40 %
Toleranz Schaltzeit ein	+10%/-30%
Schaltzeitstreuung ab 1 Hz	0,3 ms
Einschaltdauer	100 %
Spulenkennwerte	24 V DC: Niederstromphase 2,125 W, Hochstromphase 8,5 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)

Merkmal	Wert
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
Mediumstemperatur	-5 ... 60 °C
Umgebungstemperatur	-5 ... 60 °C
Produktgewicht	270 g
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabellänge	2,5 m
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss 1	QS-8
Pneumatischer Anschluss 2	QS-8
Pneumatischer Anschluss 3	QS-8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR NBR
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss, beschichtet
Werkstoff Kabelmantel	PUR
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt