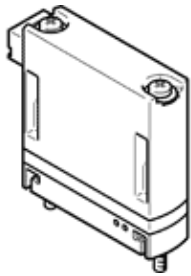


Magnetventil MHJ9-HF/LP

Teilenummer: 567792

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Betätigungsart	elektrisch
Baubreite	9 mm
Normalnennendurchfluss	160 l/min
Betriebsdruck Mpa	0,05 ... 0,4 MPa
Betriebsdruck	0,5 ... 4 bar
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil ohne Rückstellfeder
Rückstellart	pneumatische Feder
Schutzart	IP40
Rastermaß	9,5 mm
Hinweis zum Betrieb	nicht ohne Durchfluss betreiben Bei Blockmontage mit Durchfluss max. Umgebungstemperatur 45 °C.
Dichtprinzip	hart
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	keine
Steuerart	direkt
Strömungsrichtung	nicht reversibel
b-Wert	0,36
C-Wert	0,66 l/sbar
Max. Schaltfrequenz	500 Hz
Schaltzeit ein bei 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) und 24 V im Neuzustand	1 ms
Schaltzeit aus bei 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) und 24 V im Neuzustand	0,4 ms
Schaltzeit ein bei 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) und 48 V im Neuzustand	0,8 ms
Schaltzeit aus bei 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) und 48 V im Neuzustand	0,4 ms
Schaltzeit ein bei 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) und 12 V im Neuzustand	1,3 ms
Schaltzeit aus bei 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) und 12 V im Neuzustand	0,5 ms
Schaltzeit ein bei 0,05 MPa (0,5 bar, 7,25 psi) und 24 V im Neuzustand	0,8 ms
Schaltzeit aus bei 0,05 MPa (0,5 bar, 7,25 psi) und 24 V im Neuzustand	0,5 ms
Toleranz Schaltzeit aus	+15 %/-25 %
Toleranz Schaltzeit ein	+/-15 %
Betriebsspannungsbereich DC	12 ... 53 V
Einschaltdauer	100 %
Hinweis zur Betriebsspannung	nur mit Leitung MHJ9-KMH...
Spulenwiderstand	2,5 Ohm
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	in Abhängigkeit von der Schaltfrequenz
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Lagertemperatur	-20 ... 50 °C
Zulässige Oberflächentemperatur Magnet	120 °C
Mediumstemperatur	-5 ... 60 °C
Umgebungstemperatur	-5 ... 60 °C
Max. Anziehdrehmoment Ventilbefestigung	0,28 Nm
Produktgewicht	25 g
Elektrischer Anschluss	2-polig

Merkmal	Wert
	Stecker KMH
Befestigungsart	auf Anschlussplatte
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte
Pneumatischer Anschluss 2	Anschlussplatte
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Werkstoff Schrauben	Stahl