

magneetventiel MHJ9-QS-1/4-HF/LP-U

Artikelnummer: 567794

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Ventiel functie	2/2 gesloten monostabiel
Soort bediening	elektrisch
Breedte	9 mm
normaal nominaal debiet	160 l/min
Werkdruk	0,5 ... 4 bar
Constructieve opbouw	Zitventiel zonder veerretour
Soort reset	pneumatische veer
Beschermingsgraad	IP40
Rastermaat	9,5 mm
Opmerking over werking	niet bedienen zonder debiet Bij blokmontage met debiet max. omgevingstemperatuur 45 °C.
Afdichtingsprincipe	hard
Inbouwpositie	willekeurig
Handbediening	geen
Soort sturing	direct
Stroomrichting	niet omkeerbaar
b-waarde	0,36
C-waarde	0,66 l/sbar
Max. schakelfrequentie	500 Hz
Schakeltijd aan bij 4 bar en 24 V in nieuwe toestand	1 ms
Schakeltijd uit bij 4 bar en 24 V in nieuwe toestand	0,4 ms
Schakeltijd aan bij 4 bar en 48 V in nieuwe toestand	0,8 ms
Schakeltijd uit bij 4 bar en 48 V in nieuwe toestand	0,4 ms
Schakeltijd aan bij 4 bar en 12 V in nieuwe toestand	1,3 ms
Schakeltijd uit bij 4 bar en 12 V in nieuwe toestand	0,5 ms
Schakeltijd aan bij 0,5 bar en 24 V in nieuwe toestand	0,8 ms
Schakeltijd uit bij 0,5 bar en 24 V in nieuwe toestand	0,5 ms
Tolerantie voor schakeltijd AAN	+/-15 %
Tolerantie voor schakeltijd UIT	+15%/-25%
Bedrijfsspanningsbereik DC	12 ... 53 V
Inschakelduur	100%
Opmerking bij bedrijfsspanning	enkel met kabel MHJ9-KMH-...
Weerstand spoel	2,5 Ohm
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking niet mogelijk
Beperking omgevings- en mediatemperatuur	afhankelijk van de schakelfrequentie
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
Lagertemperatuur	-20 ... 50 °C
Toelaatbare oppervlaktetemperatuur magneet	120 °C
Mediumtemperatuur	-5 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur	-5 ... 60 °C
Productgewicht	30 g
Elektrische aansluiting	Stekker KMH 2-polig
Soort bevestiging	naar keuze: inline-installatie

Kenmerk	Waarde
	met doorgangsboring
Pneumatische aansluiting 1	QS-1/4
Pneumatische aansluiting 2	QS-1/4
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	HNBR
Materiaal behuizing	PA-versterkt
Materiaal schroeven	Staal