

Elektromagnetni ventil MHJ9-QS-1/4-HF-U

Broj artikla: 567791

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	9 mm
Normalni nazivni protok	160 l/min
Pogonski pritisak	0,5 ... 6 bar
Konstruktivna struktura	Sedišni ventil bez povratne opruge
Vrsta resetovanja	pneumatska opruga
Mehanička zaštita	IP40
Mera mreže	9,5 mm
Pogonski uslovi prema DIN VDE 0580	S3 50% 20 min. kod pojedinačnog ventila S3 15% 20 min. kod blok montaže
Napomena za pogon	ne pogoniti bez protoka
Princip zaptivanja	tvrd
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	bez
Vrsta upravljanja	direktno
Smer protoka	nije reverzibilno
b-vrednost	0,36
C vrednost	0,66 l/sbar
Maks. frekvencija prekidača	500 Hz
Switching time on at 4 bar and 24 V in new condition	1 ms
Switching time off at 4 bar and 24 V in new condition	0,5 ms
Switching time on at 4 bar and 48 V in new condition	0,8 ms
Switching time off at 4 bar and 48 V in new condition	0,4 ms
Switching time on at 4 bar and 12 V in new condition	1,4 ms
Switching time off at 4 bar and 12 V in new condition	0,6 ms
Switching time on at 0.5 bar and 24 V in new condition	0,9 ms
Switching time off at 0.5 bar and 24 V in new condition	0,7 ms
Switching time on at 6 bar and 24 V in new condition	1,3 ms
Switching time off at 6 bar and 24 V in new condition	0,5 ms
Tolerancija za vreme uključenja	+/-15 %
Tolerancija za vreme isključenja	+15%/-25%
Područje pogonskog napona DC	12 ... 53 V
Napomena za pogonski napon	samo sa kablom MHJ9-KMH-...
Otpor kalema	5 Ohm
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon nije moguć
Ograničenje temperature okoline i medija	u zavisnosti od frekvencije prekidača
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura ležaja	-20 ... 50 °C
Dozvoljena temperatura površine elektromagneta	120 °C
Temperatura medijuma	-5 ... 60 °C
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Težina proizvoda	30 g
Električni priključak	Utikač KMH 2-polno

Svojstvo	Vrednost
Vrsta pričvrščenja	po izboru: Ugradnja vodova sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 1	QS-1/4
Pneumatski priključak 2	QS-1/4
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	HNBR
Material housing	PA ojačan
Material screws	Čelik