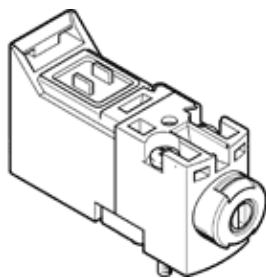


Elektromagnetni ventil

MHA1-M1AR-3/2G-0,6-P3

Broj artikla: 8025226

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	10 mm
Normalni nazivni protok	10 l/min
Pogonski pritisak	0,15 ... 0,8 MPa
Konstruktivna struktura	Sedišni ventil sa povratnom oprugom
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP40
Mesto izdavanja sertifikata	UL MH19482
Nazivni prečnik	0,65 mm
Mera mreže	10 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	sa blokiranjem Dodirno
Vrsta upravljanja	direktno
Smer protoka	nije reverzibilno
Overlap	Underlap
Napomena za dinamičku silu	Frekvencija preklapanja najmanje 1x nedeljno
Maks. frekvencija prekidača	10 Hz
Vreme isključenja	10 ms
Vreme uključenja	5 ms
Trajanje uključenosti	100 %
Električna primljena snaga	1 VA
Parametri kalema	24 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 1 VA, holding power 1 VA
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stepenom težine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	10 g
Električni priključak	preko električne priključne ploče
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	FPM HNBR NBR
Material housing	PA ojačan PPS ojačano