

Elektromagnetni ventil

VMPA1-M1H-HU-PI

Broj artikla: 553112

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	2x3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Veličina ventila	10 mm
Normalni nazivni protok	140 ... 190 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	-0,9 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Sedišni ventil sa povratnom oprugom
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Mesto izdavanja sertifikata	UL MH19482
Mehanička zaštita	IP65 u montiranom stanju prema IEC 60529
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	sa blokiranjem Dodirno
Vrsta upravljanja	predupravljano
Smer protoka	reverzibilno
Overlap	Underlap
Signal status display	Da
Pilot pressure MPa	0,4 ... 0,8 MPa
Pritisak upravljanja	4 ... 8 bar
Pogodno za vakuum	Da
Information on standard nominal flow rate	1->2: 190 l/min 1->4: 140 l/min
Normalni nazivni protok sa QS-6	140 ... 190 l/min
Vreme isključenja	10 ms
Vreme uključenja	10 ms
Maks. pozitivni ispitni impuls kod 0 signala	400 µs
Maks. negativni ispitni impuls kod 1 signala	200 µs
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 25 %
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	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 40 °C
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Relativna vlažnost vazduha	Max. 90% at 40°C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Maks. pritezni moment, pričvršćenje ventila	0,25 Nm
Težina proizvoda	42 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material seals	NBR
Material housing	PPA pojačan