

Magnetni ventil VMPA1-M1H-KU-PI

Številka dela: 553110

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	2x3/2 zaprt monostabilen
Način vklopa	električni
Velikost ventila	10 mm
Normalni imenski pretok	160 l/min
Obratovalni tlak MPa	-0,09 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	-0,9 ... 10 bar
Konstruktivska zgradba	Sedežni ventil z vračanjem z vzmetjo
Način vračanja	mehanska vzmet
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Certifikat izdajnega oddelka	UL MH19482
Vrsta zaščite	IP65 v montiranem stanju po IEC 60529
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Pomožni ročni vklop	zaskočljiv Tipalni
Vrsta krmiljenja	predkrmiljen
Smer pretoka	povraten
Prekritje	negativno prekrivanje
Prikaz stanja signala	da
Krmilni tlak Mpa	0,4 ... 0,8 MPa
Krmilni tlak	4 ... 8 bar
Primeren za vakuum	da
Normalen imenski pretok s QS-6	160 l/min
Čas preklopa izključen	10 ms
Čas preklopa vključen	8 ms
Maks. pozitiven preizkusni impulz pri 0 signalu	400 µs
Maks. negativni preizkusni impulz pri 1 signalu	200 µs
Dopustna nihanja napajanja	+/- 25 %
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Odpornost na vibracije	Test transporta s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred odpornosti proti koroziji KBK	3 - močna korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 ... 40 °C
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Relativna vlažnost zraka	maks. 90 % pri 40 °C
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Maks. pritezni moment, pritrditev ventila	0,25 Nm
Masa izdelka	42 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	NBR
Material, ohišje	PPA ojačan