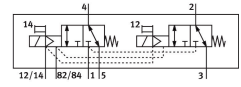
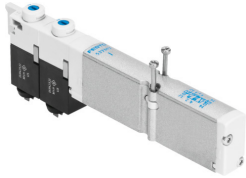


# Magnetni ventil VMPA1-M1H-KS-PI

Številka dela: 556838

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	2 x 3/2, zaprt, monostabilen
Način upravljanja	električno
Velikost ventila	10 mm
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	230 l/min
Delovna napetost	24 V DC
Delovni tlak	-0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar
Konstruktivna zgradba	batni drsnik
Način vračanja	mehanska vzmet
Odobritev	c UL us – Recognized (OL)
Stopnja zaščite	IP65 v skladu z IEC 60529
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
Pomožno ročno upravljanje	zaskočitev tipkalna
Način krmiljenja	predkrmiljenje
Smer toka	obojestranski
Prekritje	pozitivno prekrivanje
Prikaz stanja signala	da
Krmilni tlak	0.4 MPa...0.8 MPa 4 bar...8 bar
Primernost za vakuum	da
Normalni nazivni pretok s QS-6	230 l/min
Čas izklopa	16 ms
Čas vklopa	14 ms
Največji pozitivni preskusni impulz pri signalu 0	400 µA
Največji negativni preskusni impulz pri 1 signalu	200 µA
Dovoljena nihanja napetosti	+/- 25 %
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Odpornost proti vibracijam	Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 2 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6

Značilnost	Vrednost
Odpornost proti udarcem	preskus z udarci s stopnjo resnosti 2 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 °C...40 °C
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Relativna zračna vlažnost	največ 90 % pri 40 °C
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Največji pritezni moment za pritrditev ventila	0.25 Nm
Teža izdelka	56 g
Način pritrditve	s prehodno izvrtino
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina