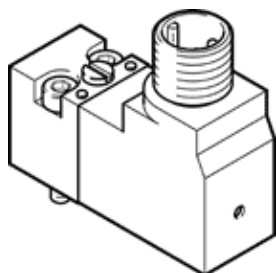


Magnetni ventil

VSCS-B-M32-MH-WA-1R3

Številka dela: 573214

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	3/2 zaprt monostabilen
Način vklopa	električni
Širina	15 mm
Normalni imenski pretok	18 l/min
Obratovalni tlak MPa	0 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	0 ... 10 bar 0 ... 145 psi
Način vračanja	mehanska vzmet
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Vrsta zaščite	IP65
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 15218
Pomožni ročni vklop	Tipalni
Vrsta krmiljenja	neposredno
Smer pretoka	ni reverzibilen
Prekritje	negativno prekrivanje
Opomba o prisilni dinamizaciji	Preklopna frekvenca najmanj 1x na teden
Čas preklopa izključen	6 ms
Čas preklopa vključen	6 ms
Trajanje vklopa	100 %
Maks. pozitiven preizkusni impulz pri 0 signalu	1.800 µs
Maks. negativni preizkusni impulz pri 1 signalu	800 µs
Karakteristika tuljave	24 V DC: 1,8 W
Dopustna nihanja napajanja	-15 % / +10 %
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	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-C1-L
Temperatura medija	-10 ... 50 °C
Temperatura okolice	-10 ... 50 °C
Električni priključek	M12x1 po IEC 61076-2-101
Pnevmatični priključek 1	Priključna plošča
Pnevmatični priključek 2	Priključna plošča
Pnevmatični priključek 3	Priključna plošča
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	NBR