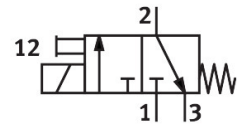
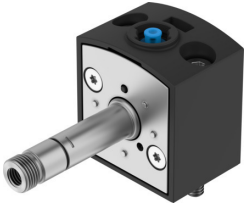


# Magnetni ventil VSCS-B-M32C-MT-WB-F8

Številka dela: 8028541

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	3/2, zaprt, monostabilen
Način upravljanja	električno
Konstruktivna širina	30 mm
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	34 l/min
Pnevmatični delovni priključek	Priključna plošča z velikostjo 30 mm v skladu s standardom ISO 15218
Delovni tlak	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar 29 psi...145 psi
Konstruktivna zgradba	ventil s priključno ploščo
Način vračanja	mehanska vzmet
Stopnja zaščite	IP65
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
V skladu s standardom	ISO 15218
Pomožno ročno upravljanje	možnost zaskočitve s pomočjo dodatne opreme tipkalna
Način krmiljenja	neposredno
Smer toka	ni reverzibilna
Prekritje	negativno prekrivanje
Napotek glede prisilne dinamizacije	preklopna frekvenca vsaj 1/teden
Največja preklopna frekvenca	5 Hz
Čas izklopa	8 ms
Čas vklopa	8 ms
Trajanje vklopa	100%
Največji pozitivni preskusni impulz pri signalu 0	3 ms
Največji negativni preskusni impulz pri 1 signalu	3.4 ms
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
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

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-10 °C...50 °C
Temperatura okolice	-10 °C...50 °C
Način pritrditve	CNOMO
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR