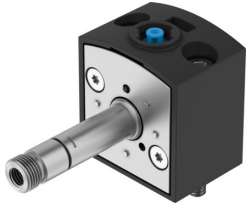


Elektromagnetni ventil VSCS-B-M32C-MT-WB-F8

Broj dela: 8028541

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 zatvoreno, monostabilno
Vrsta aktiviranja	električni
Ugradna širina	30 mm
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	34 l/min
Pneumatski radni priključak	Priključna ploča veličine 30 mm prema ISO 15218
Radni pritisak	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar 29 psi...145 psi
Dizajn	Ventil na priključnoj ploči
Način vraćanja u prethodni položaj	mehaničke opruge
Vrsta zaštite	IP65
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Odgovara standardu	ISO 15218
Ručna pomoćna aktivacija	sa opremom za zaustavljanje impulsno
Vrsta upravljanja	direktni
Smer strujanja	nije reverzibilno
Prekrivanje	negativno prekrivanje
Napomena o prisilnom dinimizovanju	Uključna frekvencija najmanje 1 put nedeljno
Maks. uključna frekvencija	5 Hz
Uklopno vreme isklj.	8 ms
Uklopno vreme uklj	8 ms
Trajanje uključivanja	100%
Maks. pozitivni impuls ispitivanja pri signalu 0	3 ms
Maks. negativni impuls ispitivanja pri signalu 1	3.4 ms
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Otpornost na oscilacije	Provera primene za transport sa stepenom oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6

Karakteristika	Vrednost
Otpornost na udare	Šok provera prema stepenu oštine 2 u skladu sa FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-10 °C...50 °C
Temperatura okruženja	-10 °C...50 °C
Vrsta pričvršćenja	CNOMO
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR