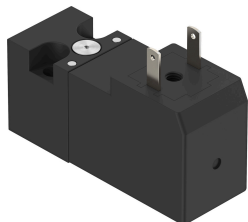


Elektromagnetni ventil VSCS-B-M32-MH-WA-1E1-8

Broj dijela: 8137327

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan
Vrsta aktiviranja	električni
Ukupna širina	15 mm
Normalni nazivni protok	13.5 l/min
Pneumatski radni priključak	Veličina priključne ploče 15 mm prema ISO 15218
Radni napon	24V DC
Radni tlak	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Vrsta povrata	mehanička opruga
Klasa zaštite	IP65
Princip brtvljenja	mekana
Položaj montaže	po želji
Odgovara normi	ISO 15218
Ručno nadjačavanje	impulsno
Vrsta poreza	izravno
Smjer strujanja	nije reverzibilan
Preklapanje	negativno prekrivanje
Napomena o prisilnoj dinamizaciji	Učestalost uklapanja barem 1/tjedno
Vrijeme isključenja	6 ms
Vrijeme uključanja	8 ms
Radnog ciklusa	100%
Parametri zavojnice	24 V DC: 1,3 W.
Dopuštene fluktuacije napona	+/- 10 %
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Snaga zamora	Test primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udarce	Test udarca s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-C1-L
Srednja temperatura	-5 °C...50 °C

Svojstvo	Vrijednost
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Električni priključak	Oblik spoja C prema industrijskom standardu 9,4 mm
Pneumatski priključak 1	Spojna ploča
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča
Pneumatski priključak 3	Spojna ploča
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalne brtve	NBR