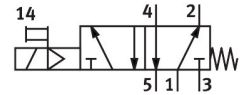
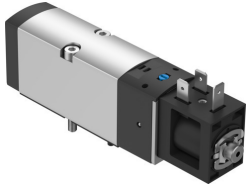


Elektromagnetni ventil VSVA-BK-M52-MD-A1-1B2

Broj dela: 8150869

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	5/2 monostabilni
Vrsta aktiviranja	električni
Veličina ventila	26 mm
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	900 l/min
Pneumatski radni priključak	Priključna baza veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Pogonski napon	24V DC
Radni pritisak	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Dizajn	Klipni zasun sa zaptivnim prstenom
Način vraćanja u prethodni položaj	mehaničke opruge
Vrsta zaštite	IP65 sa utičnicom prema IEC 60529
Nominalna širina	6.4 mm
Funkcija ispuštanja vazduha	sa mogućnošću prigušivanja
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Odgovara standardu	ISO 15407-1
Ručna pomoćna aktivacija	zaustavno impulsno
Vrsta upravljanja	sa predupravljanjem
Snabdevanjem upravljačkim vazduhom	interno
Smer strujanja	nije reverzibilno
Prekrivanje	negativno prekrivanje
Prikaz statusa signala	sa priborom
b-vrednost	0.29
C-vrednost	3.98 l/sbar
Protočni ventil	915 l/min
Protok ventila na pojedinačnoj ventilskoj bazi	915 l/min
Protočni ventil pneumatski međupovezan	880 l/min
Uklopno vreme isklj.	22.8 ms
Uklopno vreme uklj	16.2 ms

Karakteristika	Vrednost
Trajanje uključivanja	100%
Maks. pozitivni impuls ispitivanja pri signalu 0	2500 μs
Maks. negativni impuls ispitivanja pri signalu 1	1100 μs
Nominalni radni napon DC	24 V
Karakteristične vrednosti za kaleme	24 V DC: 3,3 W
Dozvoljene oscilacije napona	+/- 10 %
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
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-Zona III
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Upravljački medijum	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Maks. obrtni momenat pritezanja za pričvršćenje ventila	2.4 Nm
Težina proizvoda	242 g
Električni priključak	Oblik B Prema industrijskom standardu (11 mm)
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči
Priključak / otvor za ventilaciju	nije registrovano
Pneumatski priključak 1	Priključna baza veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Pneumatski priključak: 2	Priključna baza veličine 26 mm prema standardu ISO 15407-1
Pneumatski priključak 3	Priključna baza veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Pneumatski priključak: 4	Priključna baza veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Pneumatski priključak: 5	Priključna baza veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	HNBR NBR
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada
Materijal zasuna klipa	Aluminijumska legura za obrada
Materijal vijaka	Pocinkovani čelik