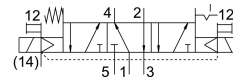


# Elektromagnetni ventil VSVA-B-P53BD-ZTR-A1-1T1L

Broj dela: 8039187

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	5/3, priključak 4 sa ventilacijom, 2 odzračen
Vrsta aktiviranja	električni
Ugradna širina	26 mm
Normalni nominalni protok	850 l/min
Pneumatski radni priključak	Priključna baza veličine 26 mm prema ISO 15407-1 G1/4
Pogonski napon	24V DC
Radni pritisak	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Dizajn	Zasun sa klipom
Način vraćanja u prethodni položaj	mehaničke opruge električno aktiviranje
Dozvola	CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Vrsta zaštite	IP65 NEMA 4
Nominalna širina	9 mm
Funkcija ispuštanja vazduha	sa mogućnošću prigušivanja preko prigušne ploče preko pojedinačne ventilske baze
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Ručna pomoćna aktivacija	sa opremom za zaustavljanje impulsno
Vrsta upravljanja	sa predupravljanjem
Snabdevanjem upravljačkim vazduhom	eksterni
Smer strujanja	nije reverzibilno
Prekrivanje	negativno prekrivanje
Prikaz statusa signala	LED
Upravljački pritisak	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Protok ventila na pojedinačnoj ventilskoj bazi	900 l/min
Protočni ventil pneumatski međupovezan i optimizovan za protok	950 l/min
Protočni ventil pneumatski međupovezan	850 l/min

Karakteristika	Vrednost
nesimetrično uklopno vreme isklj.	26 ms za upravljačku stranu 12 36 ms za upravljačku stranu 14
asimetrično vreme uključivanja uklj.	16 ms za upravljačku stranu 12 9 ms za upravljačku stranu 14
Trajanje uključivanja	100%
Maks. pozitivni impuls ispitivanja pri signalu 0	1200 µs
Maks. negativni impuls ispitivanja pri signalu 1	1100 µs
Nominalni radni napon DC	24 V
Karakteristične vrednosti za kaleme	24 V DC: 1,6 W
Otpornost na udarni napon	2.5 kV
Stepen zaprljanja	3
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	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 90 %
Nivo zvučnog pritiska	85 dB(A)
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Maks. obrtni momenat pritezanja za pričvršćenje ventila	1.8 Nm...2.2 Nm
Težina proizvoda	301 g
Električni priključak	4-polni Priključak prema ISO 15407-2
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči
Priključak za upravljački vazduh 12/14	Priključna baza veličine 26 mm prema ISO 15407-1
Priključak upravljačkog izduvnog vazduha 82/84	obuhvaćeno nije registrovano po izboru:
Pneumatski priključak 1	Priključna baza veličine 26 mm prema ISO 15407-2
Pneumatski priključak: 2	Priključna baza veličine 26 mm u skladu sa ISO 15407-2
Pneumatski priključak 3	Priključna baza veličine 26 mm prema ISO 15407-2
Pneumatski priključak: 4	Priključna baza veličine 26 mm prema ISO 15407-2
Pneumatski priključak: 5	Priključna baza veličine 26 mm prema ISO 15407-2
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	FPM NBR
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom PA
Materijal vijaka	Pocinkovani čelik