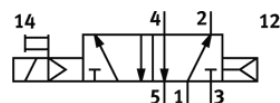


Magnetni ventil

VSVA-B-M52-AD-D1-1R5L

Številka dela: 561362

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	5/2 monostabilen
Način vklopa	električni
Širina	42 mm
Normalni imenski pretok	1.300 l/min
Obratovalni tlak MPa	0,3 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	3 ... 10 bar
Konstruktivska zgradba	Drsnik bata
Način vračanja	pnevmatična vzmet
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Vrsta zaščite	IP65 NEMA 4
Imenska velikost	11 mm
Dimenzija rastra	43 mm
Funkcija izpuha	z dušenjem preko dušilne plošče preko posamične priključne plošče
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 5599-1
Pomožni ročni vklop	zaskočljiv Tipalni
Vrsta krmiljenja	predkrmiljen
Napajanje s krmilnim zrakom	notranji
Smer pretoka	ni reverzibilen
Prekritje	pozitivno prekritje
Prikaz stanja signala	LED
Pretok ventila	2.000 l/min
Pretok ventila na posamezni priključni plošči	1.400 l/min
Pretok pnevmatično povezanega ventila	1.300 l/min
Čas preklopa izključen	45 ms
Čas preklopa vključen	27 ms
Trajanje vklopa	100 %
Maks. pozitiven preizkusni impulz pri 0 signalu	1.400 µs
Maks. negativni preizkusni impulz pri 1 signalu	900 µs
Karakteristika tuljave	24 V DC; 1,6 W
Dopustna nihanja napajanja	+/- 10 %
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Odpornost na vibracije	Test transporta s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Krmilni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C

Značilnost	Vrednost
Masa izdelka	426 g
Električni priključek	3-polni M12x1 centralni vtič okrogla oblika
Način pritrditve	na priključni plošči
Pnevmatični priključek 1	Priključna plošča velikost 1 po ISO 5599-1
Pnevmatični priključek 2	Priključna plošča velikost 1 po ISO 5599-1
Pnevmatični priključek 3	Priključna plošča velikost 1 po ISO 5599-1
Pnevmatični priključek 4	Priključna plošča velikost 1 po ISO 5599-1
Pnevmatični priključek 5	Priključna plošča velikost 1 po ISO 5599-1
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	FPM HNBR NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij PA
Material, vijaki	Jeklo cinkan