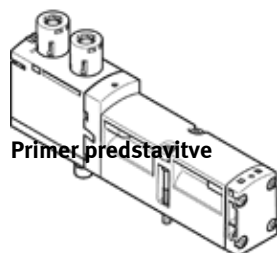


Magnetni ventil VSVA-B-...-T1L

Številka dela: 8033250

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Ventil	2x2/2 zaprt monostabilen 2x3/2 zaprt monostabilen 2x3/2 odprt monostabilen 2x3/2 odprt/zaprt monostabilen 5/2 bistabilen 5/2 bistabilen prevladujoč 5/2 monostabilen 5/3 pod tlakom 1 k 2, 4 k 5 zaprt 5/3 napajan 5/3 odzračen 5/3 zaprt
Način vklopa	električni
Širina	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
Normalni imenski pretok	2.300 l/min
Obratovalni tlak MPa	-0,09 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	-0,9 ... 10 bar
Konstruktivna zgradba	Drsnik bata
Način vračanja	mehanska vzmet pnevmatična vzmet
Dovoljenje	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Vrsta zaščite	IP65 NEMA 4
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Pomožni ročni vklop	zaskočljiv s priborom, zaskočljiv Tipalni pokrit
Vrsta krmiljenja	predkrmiljen
Napajanje s krmilnim zrakom	zunanj notranj
Smer pretoka	poljuben
Prekritje	pozitivno prekritje
Prikaz stanja signala	LED
Krmilni tlak Mpa	0,3 ... 1 MPa
Krmilni tlak	3 ... 10 bar
Maks. poraba toka	60 ... 72 mA
Odpornost na nihanje napetosti	2,5 kV
Stopnja umazanije	3

Značilnost	Vrednost
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)
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Električni priključek	2-polni 4-polni Vtič po ISO 15407-2 po ISO 5599-2
Način pritrditve	na priključni plošči
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	FPM HNBR NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij PA
Material, vijaki	Jeklo, pocinkano