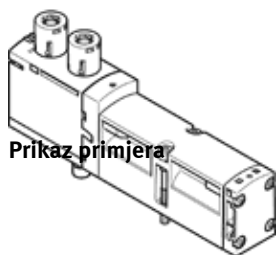


Magnetni ventil VSVA-B-...-T1L

Broj artikla: 8033250

FESTO



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	2x2/2 zatvoren, monostabilan 2x3/2 zatvoren, monostabilan 2x3/2 otvoren, monostabilan 2x3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan 5/2 bistabilan 5/2 bistabilan-dominantan 5/2 monostabilan 5/3 pod tlakom 1 prema 2, 4 prema 5 zatvoreno 5/3 stavljen pod tlak 5/3 odzračen 5/3 zatvoren
Način aktiviranja	električno
Širina	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
Normalni nazivni protok	2.300 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Pogonski tlak	-0,9 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Vrsta resetiranja	mehanička opruga pneumatska opruga
Dozvola	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Mehanička zaštita	IP65 NEMA 4
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	s uskakanjem s priborom se fiksira s dodirrom pokriveno
Vrsta upravljanja	predupravljano
Opskrba zrakom upravljanja	eksterno interno
Smjer strujanja	proizvoljno
Overlap	Positive overlap
Prikaz statusa signala	LED
Pilot pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Tlak upravljanja	3 ... 10 bar
Maks. primljena struja	60 ... 72 mA
Čvrstoća na udarno naprezanje	2,5 kV
Stupanj onečišćenja	3

Svojstvo	Vrijednost
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Električni priključak	2-polno 4-polno Utikači prema ISO 15407-2 prema ISO 5599-2
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	FPM HNBR NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev PA
Material screws	Čelik, pocinčan