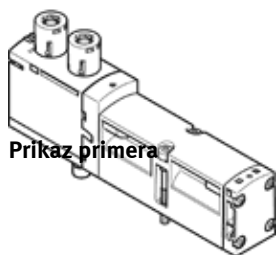


# Elektromagnetni ventil

## VSVA-B-...-T1L

Broj artikla: 8033250

FESTO



Prikaz primera

## Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
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 pritiskom 1 prema 2, 4 prema 5 zatvoreno 5/3 stavljen pod pritisak 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 pritisak	-0,9 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Vrsta resetovanja	mehanička opruga pneumatska opruga
Dozvola	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Mehanička zaštita	IP65 NEMA 4
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	sa blokiranjem sa priborom se fiksira Dodirno pokriveno
Vrsta upravljanja	predupravljano
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	eksterno interno
Smer protoka	proizvoljno
Overlap	Positive overlap
Signal status display	LED
Pilot pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Pritisak upravljanja	3 ... 10 bar
Maks. potrošnja struja	60 ... 72 mA
Čvrstoća na udarno naprezanje	2,5 kV
Stepen zagađenja	3

Svojstvo	Vrednost
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Relativna vlažnost vazduha	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 komformnost
Material seals	FPM HNBR NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak PA
Material screws	Galvanised steel