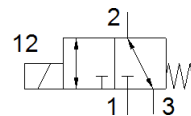
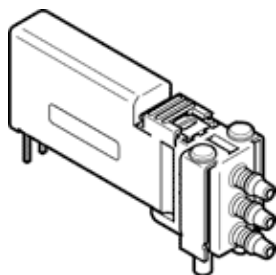


Elektromagnetni ventil

VOVK-BT6-M32C-MN-5T1P-B3.2F

Broj artikla: 8122789

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	5,9 mm
Normalni nazivni protok	5,5 l/min
Operating pressure MPa	-0,1 ... 0,7 MPa
Pogonski pritisak	-1 ... 7 bar
Operating pressure	-14,5 ... 100 psi
Napomena za pogonski pritisak	Operating pressure at port 3: n.-1-0bar
Konstruktivna struktura	Connection direction to the front Sedišni ventil sa povratnom oprugom
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP40
Nazivni prečnik	0,36 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	bez
Vrsta upravljanja	električno
Smer protoka	reverzibilno
Cv value	0,006 Gal/min US
Maks. frekvencija prekidača	10 Hz
Vreme isključenja	≤ 6 ms
Note on switching time off	At -1 < p < 6 bar
Vreme uključanja	≤ 13 ms
Note on switching time on	≤ 6 ms at 0 < p < 6 bar, ≤ 13 ms at -1 < p < 0 bar
Trajanje uključenosti	100% within 500 h
Električna primljena snaga	≤ 0,5 W
Nazivni pogonski napon DC	12 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Pogonski medijum	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [6:4:1]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon nije moguć
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura medijuma	5 ... 50 °C
Relativna vlažnost vazduha	70 %
Information on relative air humidity	At ambient temperature
Temperatura okoline	5 ... 50 °C
Težina proizvoda	4,5 g
Električni priključak	2-polno
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 1	For tubing internal diameter 2 mm
Pneumatski priključak 3	For tubing internal diameter 2 mm
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material housing	PBT
Material spring	visokolegirani čelik, nerdajući