

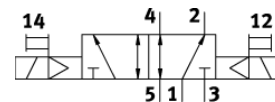
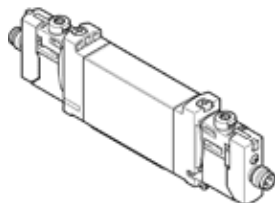
Elektromagnetni ventil

VUVG-BK14-B52-T-F-1R8L-S

Broj artikla: 8042576

★ Kernprogramm

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	5/2 bistabilan
Način aktiviranja	električno
Veličina ventila	14 mm
Normalni nazivni protok	380 l/min
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,7 MPa
Pogonski pritisak	1,5 ... 7 bar
Konstruktivna struktura	Piston slide with sealing ring
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Mesto izdavanja sertifikata	UL MH19482
Mehanička zaštita	IP65
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	sa blokiranjem Dodirno
Vrsta upravljanja	predupravljano
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	interno
Smer protoka	nije reverzibilno
Overlap	Positive overlap
Signal status display	LED
Maks. frekvencija prekidača	2 Hz
Vreme povratnog signala sklopke	8 ms
Trajanje uključenosti	100 %
Maks. pozitivni ispitni impuls kod 0 signala	1.600 µs
Maks. negativni ispitni impuls kod 1 signala	3.000 µs
Parametri kalema	24 V DC: 0.8 W
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)
Otpornost na vibracije	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Udarne čvrstoća	Shock test with severity level 1 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	85 g
Električni priključak	3-polni M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 Utikači
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj letvi sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 2	Prirubnica
Pneumatski priključak 4	Prirubnica
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje