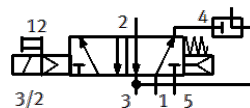
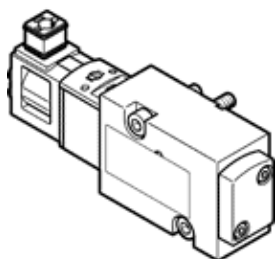


# Elektromagnetni ventil

## VSNC-FK-M32C-RD-G18-1C1-S

Broj artikla: 8166611

FESTO



### Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	25,5 mm
Normalni nazivni protok	400 l/min
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	2,5 ... 8 bar
Konstruktivna struktura	Piston slide with sealing ring
Vrsta resetovanja	mehanička opruga pneumatska opruga
Mehanička zaštita	IP65
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ručno pomoćno aktiviranje	sa blokiranjem
Vrsta upravljanja	predupravljano
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	interno
Smer protoka	nije reverzibilno
Overlap	Positive overlap
b-vrednost	0,3
C vrednost	2,1 l/sbar
Standardni nazivni protok, povratni ispusni vazduh 4→3	100 l/min
Vreme isključenja	≤ 50 ms
Vreme uključenja	≤ 50 ms
Trajanje uključenosti	100 %
Parametri kalema	24 V DC: 2.4 W
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)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Temperatura medijuma	-20 ... 50 °C
Temperatura okoline	-20 ... 50 °C
Težina proizvoda	220 g
Električni priključak	Plug pattern type C to EN 175301-803
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Priključak / otvor	nije obuhvaćeno
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 2	NAMUR obrazac priključaka
Pneumatski priključak 3	G1/8
Pneumatski priključak 4	NAMUR obrazac priključaka
Pneumatski priključak 5	G1/8
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	PA ojačan
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Manual override material	PA ojačan
Material piston	Aluminijumska legura za kovanje
Material screws	visokolegirani čelik, nerdajući