

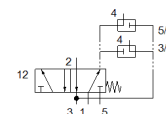
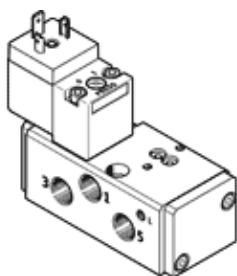
Magnetni ventil

VSNB-FC-M52-MH-G14-1A1

Broj artikla: 547026
Proizvod u napuštanju

FESTO

s namur slikom priključka prema VDE / VDI 3845, s ventilom predupravljanja, preudesivim na 3/2-smjerni razvodnik.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	5/2 i 3/2 monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	44,5 mm
Normalni nazivni protok	950 l/min
Pogonski tlak	2,5 ... 8 bar
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP65
Nazivni promjer	8 mm
Funkcija odlaznog zraka	može se prigušiti
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ručno pomoćno aktiviranje	s uskakanjem s dodirom
Vrsta upravljanja	predupravljano
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Sloboda preklapanja	da
Tlak upravljanja	2,5 ... 8 bar
Vrijeme sklapanja isklj	100 ms
Vrijeme sklapanja uklj	30 ms
Trajanje uključenosti	100%
Parametri svitka	24 V DC: 2.1 W
Dozvoljena kolebanja napona	-15 % / +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)
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Medij upravljanja	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:::]
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Težina proizvoda	510 g
Električni priključak	prema DIN EN 175301-803 Dizajn A
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči
Priključak, otvor za disanje	M5
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča
Pneumatski priključak 3	G1/4
Pneumatski priključak 4	Priključna ploča
Pneumatski priključak 5	G1/4
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom RoHS sukladno
Informacija o materijalu, brtve	HNBR NBR
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, vijci	visokolegirani čelik, nehrđajući