

Elektromagnetni ventil

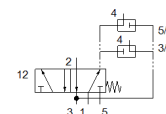
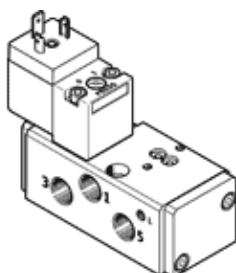
VSNB-FC-M52-MH-G14-1A1

Broj artikla: 547026

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

Sa Namur šablonom priključaka prema VDE / VDI 3845, sa ventilom predupravljanja, može se prepraviti na 3/2 razvodnik.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	5/2 i 3/2 monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	44,5 mm
Normalni nazivni protok	950 l/min
Pogonski pritisak	2,5 ... 8 bar
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP65
Nazivni prečnik	8 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ručno pomoćno aktiviranje	sa blokiranjem Dodirno
Vrsta upravljanja	predupravljano
Smer protoka	nije reverzibilno
Sloboda preklapanja	Da
Pritisak upravljanja	2,5 ... 8 bar
Vreme isključenja	100 ms
Vreme uključenja	30 ms
Trajanje uključenosti	100%
Parametri kalema	24 V DC: 2.1 W
Dozvoljena kolebanja napona	-15 % / +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)
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh 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	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 PWIS RoHS komformnost
Informacija o materijalu, zaptivka	HNBR NBR
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Informacija o materijalu, vijci	visokolegirani čelik, nerđajući