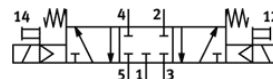


Magnetni ventil

VSNC-F-P53C-MH-N14-F19A

Broj artikla: 8116391

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	5/3 zatvoren
Način aktiviranja	električno
Širina	32 mm
Normalni nazivni protok	1.250 l/min
Operating pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	3 ... 8 bar
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Funkcija odlaznog zraka	može se prigušiti
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ručno pomoćno aktiviranje	s dodirrom
Vrsta upravljanja	predupravljano
Opskrba zrakom upravljanja	interno
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Overlap	Positive overlap
b-vrijednost	0,4
C vrijednost	5,2 l/sbar
Vrijeme sklapanja isklj	380 ms
Vrijeme sklapanja uklj	435 ms
Vrijeme preklapanja	435 ms
Trajanje uključenosti	100 %
Parametri svitka	Potražite elektromagnetsku svitak, morate ga naručiti zasebno
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 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura medija	-20 ... 60 °C
Temperatura okoline	-20 ... 60 °C
Težina proizvoda	619 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Priključak, otvor za disanje	nije obuhvaćeno
Pneumatski priključak 1	1/4 NPT
Pneumatski priključak 2	NAMUR slika priključka
Pneumatski priključak 3	1/4 NPT
Pneumatski priključak 4	NAMUR slika priključka
Pneumatski priključak 5	1/4 NPT
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje
Material screws	Čelik, pocinčan