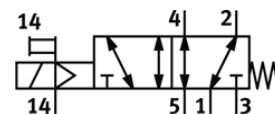


# Magnetni ventil MUH-5/2-D-3-FRC-VI

Broj artikla: 120362

FESTO

za ventilski blok VIMP-/VIFB-04.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	5/2 monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	65 mm
Normalni nazivni protok	4.500 l/min
Pogonski tlak	-0,9 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP65
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Nazivni promjer	14,5 mm
Mjera rastera	72 mm
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	ISO 5599-2
Ručno pomoćno aktiviranje	s dodirom
Vrsta upravljanja	predupravljano
Opskrba zrakom upravljanja	interno
Smjer strujanja	reverzibilno
Sloboda preklapanja	da
Indikacija sklopnog položaja	ne
Tlak upravljanja	3 ... 10 bar
Vrijeme sklapanja isklj	61 ms
Vrijeme sklapanja uklj	17 ms
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 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	1
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Medij upravljanja	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	1.260 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča veličina 03 prema ISO 5599-2
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča veličina 03 prema ISO 5599-2
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča veličina 03 prema ISO 5599-2
Pneumatski priključak 4	Priključna ploča veličina 03 prema ISO 5599-2
Pneumatski priključak 5	Priključna ploča veličina 03 prema ISO 5599-2
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Informacija o materijalu, brtve	NBR
Informacija o materijalu, cilindrični razvodnik	Čelik