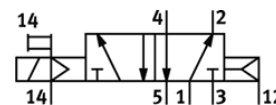


Magnetni ventil MUH-5/2-D-3C-VI

Številka dela: 120361

FESTO

za ventilski otok VIMP/VIFB-04.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	5/2 monostabilen
Način vklopa	električni
Širina	65 mm
Normalni imenski pretok	4.500 l/min
Obratovalni tlak	2 ... 10 bar
Konstruktivska zgradba	Drsnik bata
Način vračanja	pnevmatična vzmet
Vrsta zaščite	IP65
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Imenska velikost	14,5 mm
Dimenzija rastra	72 mm
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 5599-2
Pomožni ročni vklop	Tipalni
Vrsta krmiljenja	predkrmiljen
Napajanje s krmilnim zrakom	notranji
Smer pretoka	ni reverzibilen
Brez prekrivanja	da
Prikazovalnik položaja vklopa	ne
Krmilni tlak	2 ... 10 bar
Čas preklopa izključen	36 ms
Čas preklopa vključen	29 ms
Imenska delovna napetost DC	24 V
Dopustna nihanja napajanja	+/- 10 %
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Krmilni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	1.260 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Pnevmatični priključek 1	Priključna plošča velikosti 03 po ISO 5599-2
Pnevmatični priključek 2	Priključna plošča velikosti 03 po ISO 5599-2
Pnevmatični priključek 3	Priključna plošča velikosti 03 po ISO 5599-2
Pnevmatični priključek 4	Priključna plošča velikosti 03 po ISO 5599-2
Pnevmatični priključek 5	Priključna plošča velikosti 03 po ISO 5599-2
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Informacije o materialu tesnil	NBR
Informacija o materialu, batni drsnik	Jeklo