

Pnevmatični ventil

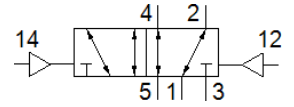
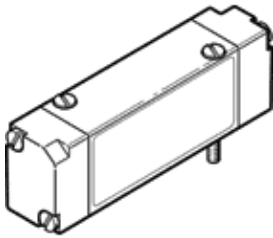
J-5/2-5,0-B

Številka dela: 173172
Izdelek, ki se opušča

FESTO

Ta tip je primeren za vakuum.

Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2023. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	5/2 bistabilen
Način vklopa	pnevmatičen
Širina	17,8 mm
Normalni imenski pretok	700 l/min
Obratovalni tlak	-0,9 ... 10 bar
Konstruktivna zgradba	Drsnik bata
Način vračanja	pnevmatična vzmet
Dovoljenje	UL - Recognized (OL)
Imenska velikost	5 mm
Dimenzija rastra	18 mm
Funkcija izpuha	z dušenjem
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Pomožni ročni vklop	brez
Vrsta krmiljenja	neposredno
Napajanje s krmilnim zrakom	zunanj
Smer pretoka	povraten
Prekritje	pozitivno prekritje
Krmilni tlak	1,5 ... 8 bar
b vrednost	0,38
C-vrednost	2,75 l/sbar
Čas preklopa obraten	5 ms
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)
Odpornost na vibracije	Test transporta s stopnjo zahtevnosti 1 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozivna obremenitev
Temperatura skladiščenja	-20 ... 40 °C
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Nivo glasnosti	75 dB(A)
Krmilni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	65 g
Način pritrditve	na priključni plošči
Priključek krmilnega zraka 12	Priključna plošča
Priključek krmilnega zraka 14	Priključna plošča
Pnevmatični priključek 1	Priključna plošča
Pnevmatični priključek 2	Priključna plošča
Pnevmatični priključek 3	Priključna plošča
Pnevmatični priključek 4	Priključna plošča
Pnevmatični priključek 5	Priključna plošča
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	HNBR NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij