

Magnetni ventil

MEBH-5/3G-1/8-S-B

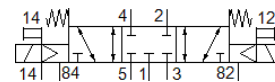
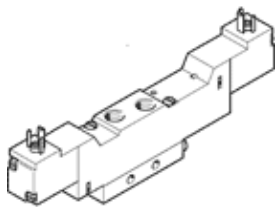
Številka dela: 173019
Izdelek, ki se opušča

FESTO

z magnetno tuljavo in s pomožnim ročnim vklopom, brez vtičnice.

Ta tip je primeren za vakuum.

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



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	5/3 zaprt
Način vklopa	električni
Širina	17,8 mm
Normalni imenski pretok	500 l/min
Obratovalni tlak	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcijska zgradba	Drsnik bata
Način vračanja	mehanska vzmet
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Vrsta zaščite	IP65
Imenska velikost	5 mm
Dimenzija rastra	18 mm
Funkcija izpuha	z dušenjem
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Pomožni ročni vklop	s priborom, zaskočljiv
Vrsta krmiljenja	predkrmiljen
Napajanje s krmilnim zrakom	zunanji
Smer pretoka	povraten
Prekritje	pozitivno prekritje
Krmilni tlak	3 ... 8 bar
b vrednost	0,3
C-vrednost	2,2 l/sbar
Čas preklopa izključen	25 ms
Čas preklopa vključen	12 ms
Trajanje vklopa	100 %
Karakteristika tuljave	24 V DC: 2,5 W
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 korozijska 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	153 g
Električni priključek	Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803 Vtič po EN 175301-803 štiriroba oblika

Značilnost	Vrednost
Način pritrditve	s skošnjo izvrtino
Priključek krmilnega izpuha 82/84	M5
Priključek krmilnega zraka 12	M3
Pnevmatični priključek 1	G1/8
Pnevmatični priključek 2	G1/8
Pnevmatični priključek 3	G1/8
Pnevmatični priključek 4	G1/8
Pnevmatični priključek 5	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	HNBR NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij