

Magnetni ventil

MEBH-5/2-5,0-S-B-110AC

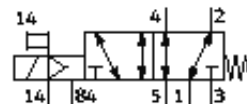
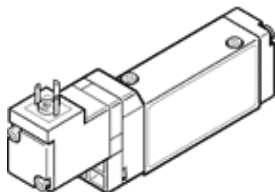
Številka dela: 173074
Izdelek, ki se opušča

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	5/2 monostabilen
Način vklopa	električni
Širina	17,8 mm
Normalni imenski pretok	700 l/min
Obratovalni tlak	-0,9 ... 10 bar
Konstruktivna zgradba	Drsnik bata
Način vračanja	mehanska vzmet
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU
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	zunaj
Smer pretoka	povraten
Prekritje	pozitivno prekritje
Krmilni tlak	2,5 ... 8 bar
b vrednost	0,38
C-vrednost	2,75 l/sbar
Čas preklopa izključen	28 ms
Čas preklopa vključen	10 ms
Trajanje vklopa	100 %
Karakteristika tuljave	110 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 3 VA, držalna moč 2,4 VA
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	105 g
Električni priključek	Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803 Vtič po EN 175301-803

Značilnost	Vrednost
	štirioba oblika
Način pritrditve	na priključni plošči
Priključek krmilnega izpuha 82/84	Priključna plošča
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