

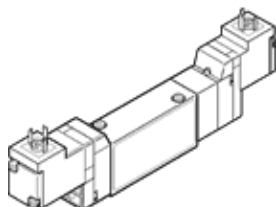
# Magnetni ventil

## MEBH-5/3B-5,0-B-230AC

Številka dela: 173117  
Izdelek, ki se opušča

FESTO

z magnetno tuljavo in s pomožnim ročnim vklopom, brez vtičnice.  
Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2016. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	5/3 napajan
Način vklopa	električni
Širina	17,8 mm
Normalni imenski pretok	500 l/min
Obratovalni tlak	3 ... 8 bar
Konstruktivna zgradba	Drsnik bata
Način vračanja	mehanska vzmet
Vrsta zaščite	IP65
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
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	notranji
Smer pretoka	ni reverzibilen
Brez prekrivanja	da
Opomba o prisilni dinamizaciji	Preklopna frekvenca najmanj 1x na teden
Krmilni tlak	3 ... 8 bar
b vrednost	0,37
C-vrednost	3,2 l/sbar
Čas preklopa izključen	25 ms
Čas preklopa vključen	12 ms
Trajanje vklopa	100%
Karakteristika tuljave	230 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)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU
Odpornost na vibracije	Test transporta s stopnjo zahtevnosti 1 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
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	150 g
Električni priključek	Vtič štiri-roba oblika

Značilnost	Vrednost
	po EN 175301-803 Oblika C
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
Informacije o materialu tesnil	HNBR NBR
Informacije o materialu ohišja	Tlačno liti aluminij