

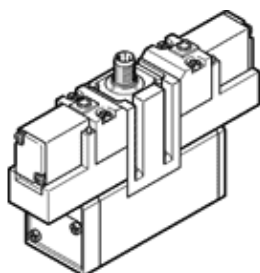
Magnetni ventil

JMEBDH-5/2-D-1-ZSR-C

Številka dela: 184496
Izdelek, ki se opušča

FESTO

s prevladujočim signalom, z osrednjim natičnim priključkom.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	5/2 bistabilen prevladujoč
Način vklopa	električni
Širina	42 mm
Normalni imenski pretok	1.200 l/min
Obratovalni tlak	2 ... 10 bar
Konstruktivna zgradba	Drsnik bata
Vrsta zaščite	IP65
Imenska velikost	8 mm
Dimenzija rastra	43 mm
Funkcija izpuha	z dušenjem
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 5599-1
Pomožni ročni vklop	Tipalni
ISO-koda	169
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
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Čas preklopa obraten	13 ms
Trajanje vklopa	100%
Maks. pozitiven preizkusni impulz pri 0 signalu	2.600 µs
Maks. negativni preizkusni impulz pri 1 signalu	1.200 µs
Karakteristika tuljave	24 V DC: 2,5 W
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)
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
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	600 g
Električni priključek	centralni vtič okrogla oblika M12x1
Način pritrditve	na priključni plošči s skoznjo izvrtino in vijakom
Priključek krmilnega izpuha 82	ni združen
Priključek krmilnega izpuha 84	ni združen
Pnevmatični priključek 1	Priključna plošča velikost 1 po ISO 5599-1
Pnevmatični priključek 2	Priključna plošča velikost 1 po ISO 5599-1

Značilnost	Vrednost
Pnevmatični priključek 3	Priključna plošča velikost 1 po ISO 5599-1
Pnevmatični priključek 4	Priključna plošča velikost 1 po ISO 5599-1
Pnevmatični priključek 5	Priključna plošča velikost 1 po ISO 5599-1
Informacije o materialu tesnil	HNBR NBR
Informacije o materialu ohišja	Tlačno liti aluminij