

Elektromagnetni ventil

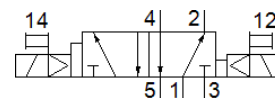
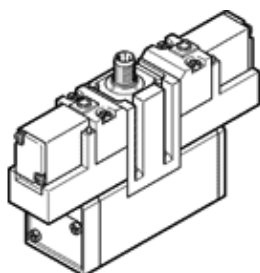
JMEBDH-5/2-D-2-ZSR-C

Broj artikla: 184503

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

Sa dominirajućim signalom, sa centralnim utičnim priključkom

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	5/2 bistabilan-dominantan
Način aktiviranja	električno
Širina	54 mm
Normalni nazivni protok	2.300 l/min
Pogonski pritisak	2 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Mehanička zaštita	IP65
Nazivni prečnik	11,5 mm
Mera mreže	56 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	ISO 5599-1
Ručno pomoćno aktiviranje	Dodirno
ISO kod	255
Vrsta upravljanja	predupravljano
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	interno
Smer protoka	nije reverzibilno
Sloboda preklapanja	Da
Napomena za dinamičku silu	Frekvencija preklapanja najmanje 1x nedeljno
Indikacija stanja	LCD žuti
Vreme povratnog signala sklopke	23 ms
Trajanje uključenosti	100%
Parametri kalema	24 V DC: 2.5 W
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stepenom oštine 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarne čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Nivo zvučnog pritiska	85 dB(A)
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	800 g
Električni priključak	Centralni utikač okrugli oblik M12x1
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči sa prolaznim otvorom i vijkom
Priključak, upravljački odlazni vazduh 82	nije obuhvaćeno
Priključak, upravljački odlazni vazduh 84	nije obuhvaćeno
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Informacija o materijalu, zaptivka	HNBR NBR
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijumski odlivak