

Elektromagnētiskais vārsts

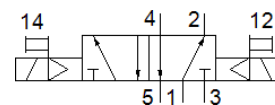
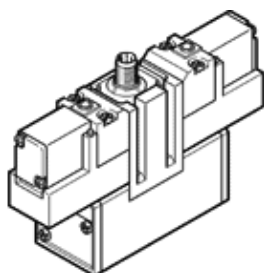
JMEBH-5/2-D-2-ZSR-C

Daļas numurs: 184502

Produkts tiks atcelts

Ar centrālo spraudņa savienotāju

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 bistabils
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	54 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	2.300 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	11,5 mm
Tīklojuma izmērs	56 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 5599-1
Rokas vadība	Spiedošs
ISO kods	255
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Brīvība no pārklāšanas	Jā
Piezīme par piespiesto dinamiku	Komutācijas biežums vismaz vienreiz nedēļā
Darbības statusa displejs	LCD, dzeltens
Komutācijas reversēšanas laiks	15 ms
Noslodzes cikls	100%
Tīnuma raksturlielumu dati	24 V DC: 2,5 W
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Vibrāciju noturība	Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 1 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6
Triecienu izturība	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Skaņas spiediena līmenis	85 dB(A)
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	800 g
Elektriskais savienojums	Centrālais spraudnis apaļa izpildījuma M12x1
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes Ar caurejošo urbumu un skrūvi
Vadības izplūdes pieslēgvietā 82	Bezkanālu
Vadības izplūdes pieslēgvietā 84	Bezkanālu
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiālu informācija	HNBR NBR
Materiālu informācija, korpus	Alumīnija spiedienlējums