

Elektromagnētiskais vārsts

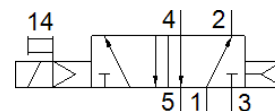
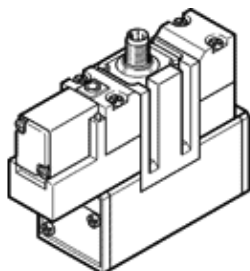
MEBH-5/2-D-1-ZSR-C

Daļas numurs: 184493

Produkts tiks atcelts

Ar centrālo spraudņa savienotāju

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	42 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.200 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	Gaisa atspere
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	8 mm
Tīklojuma izmērs	43 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 5599-1
Rokas vadība	Spiedošs
ISO kods	151
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	Dzeltena gaismas diode
Komutācijas izslēgšanas laiks	33 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	20 ms
Noslodzes cikls	100%
Maks. pozitīvais testa impulss ar loģiku 0	2.600 μs
Maks. negatīvais testa impulss ar loģiku 1	1.200 μs
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
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	550 g
Elektriskais savienojums	Centrālais spraudnis apaļa izpildījuma M12x1
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes Ar caurejošo urbumu un skrūvi
Vadības izplūdes pieslēgvietā 82	Bezkanālu

Pazīme	Lielums
Vadības izplūdes pieslēgvietā 84	Bezkanālu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Savienojuma plāksnes izmērs 1 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Savienojuma plāksnes izmērs 1 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Savienojuma plāksnes izmērs 1 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Savienojuma plāksnes izmērs 1 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Savienojuma plāksnes izmērs 1 saskaņā ar ISO 5599-1
Blīvējumu materiālu informācija	HNBR NBR
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnija spiedienlējums