

Elektromagnētiskais vārsts

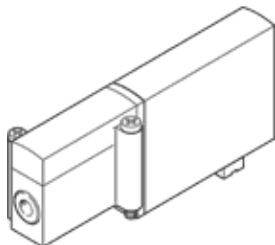
MHA2-M1H-3/2G-2-PI

Daļas numurs: 197428

FESTO

kolektora bloka vārsts individuālajai un baterijas stiprinājumam, ātri komutējošs, ar spraudņa savienojumu apakšpusē (iespraužamais).

Izņemts, pieejams tikai līdz 2007



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	10 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	100 l/min
Pneimatiskā darba līnija	Apakšējā pamatne
Darba spriegums	24V DC
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 8 bar
Konstrukcijas struktūra	Spiediena atbrīvots gala vārsts
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Aizsardzības klase	IP40
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Nominālais izmērs	2 mm
Tīklojuma izmērs	14 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	Spiedošs
Vadības gaiss	tiešais
Plūsmas virziens	reversējams ar ierobežojumiem
Maksimālā pārslēgšanās frekvence	130 Hz
Komutācijas izslēgšanas laiks	7 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	7 ms
Noslodzes cikls	100%
Tīnuma raksturlielumu dati	24V DC: 2,88W
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Filtrēts, neeļlots saspiestais gaiss, 40 µm filtrācija Filtrēts, eļlots saspiestais gaiss, 40 µm filtrācija
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Vidējā temperatūra	-5 ... 40 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 40 °C
Produkta svars	50 g
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Apakšējā pamatne
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Blīvējumu materiālu informācija	HNBR NBR
Materiālu informācija, korpuss	Cinka spiedienlējums pārklāts
Skrūves materiālu informācija	Tērauds galvanizēts