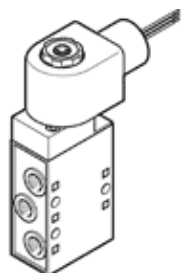


Elektromagnētiskais vārsts

MFH-5-1/8-120-EX

Daļas numurs: 541655

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 aizvērts, monostabils
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	70,5 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	500 l/min
Operating pressure MPa	0,18 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	1,8 ... 8 bar
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (US) Class II, Div. 1 (US) Class II, Div. 2 (US) Class III, Div. 1 (US) Class III, Div. 2 (US) EPL Gb (US) EPL Gc (US)
Sertifikācijas departaments	FM 3026030
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	5 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	aizturošs
Vadības gaiss	Vadāms
Plūsmas virziens	nereversējams
Overlap	Underlap
Komutācijas izslēgšanas laiks	36 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	10 ms
Tīnuma raksturlielumu dati	120 V AC: 60 Hz, ieslēgšanās jauda 11,5 VA, noturošā jauda 6,5 VA
Darbošanās paņēmieni	Saspīstais 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)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
Vidējā temperatūra	-5 ... 40 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 40 °C
Produkta svars	420 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Ventilācijas kanāls	iekšējais
Vadības izplūdes pieslēgvietā 84	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	G1/8
Blīvējumu materiāls	NBR PU
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums Anodizēts