

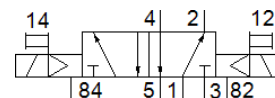
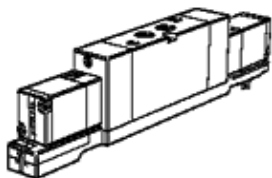
Elektromagnētiskais vārsts

JMVH-5-1/8-B-VI-X

Daļas numurs: 164565

FESTO

Ar elektromagnētu tinumiem un rokas vadību, bez spraudņu ligzdām.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 bistabils
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.000 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Nominālais izmērs	8 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	ārējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Komutācijas reversēšanas laiks	22 ms
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)
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Apakšējā pamatne
Materiālu piezīme	Satur LABS substances