

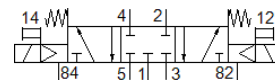
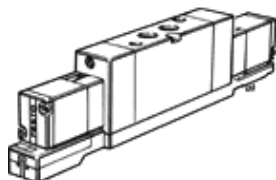
Elektromagnētiskais vārsts

MVH-5/3G-1/4-B-VI-X

Daļas numurs: 164571

FESTO

Ar ieslēdzējreleju un rokas vadību, bez spraudņa ligzdas.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/3 noslēgts
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.600 l/min
Darbošanās spiediens	3 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Nominālais izmērs	10 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Vadības gaiss	Vadāms
Plūsmas virziens	nereversējams
b- vērtība	0,38
C- vērtība	6,35 l/sbar
Komutācijas izslēgšanas laiks	36 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	27 ms
Tinuma raksturlielumu dati	24 V DC: 2,5 W
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Filtrēts saspiestais gaiss, filtrācijas pakāpe 40 μm, eļļots vai neeļļots
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Apakšējā pamatne G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Apakšējā pamatne G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Apakšējā pamatne
Materiālu piezīme	Satur LABS substances