

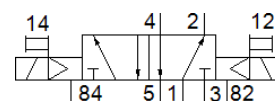
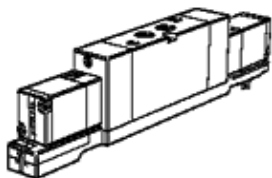
# Elektromagnētiskais vārsts

## JMVH-5-1/4-B-VI-X

Daļas numurs: 164567

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	1.600 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
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 reversēšanas laiks	18 ms
Tīnuma 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