

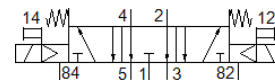
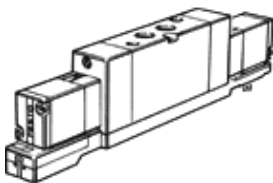
# Elektromagnētiskais vārsts

## MVH-5/3E-1/8-B-VI-X

Daļas numurs: 164570

FESTO

Ar ieslēdzējreleju un rokas vadību, bez spraudņa ligzdas.



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Vārsta funkcija                           | 5/3 atbrīvots  |
| Iedarbināšanas tips                       | elektrisks   |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 1.000 l/min  |
| Darbošanās spiediens                      | 3 ... 10 bar   |
| Konstrukcijas struktūra                   | Virzuļa slīdceļš   |
| Atstatišanas tips                         | mehāniskā atspere  |
| Nominālais izmērs                         | 8 mm   |
| Izplūdes gaisa funkcija                   | droselējams  |
| Blīvēšanas princips                       | mīksts   |
| Vadības gaiss                             | Vadāms   |
| Plūsmas virziens                          | nereversējams  |
| Komutācijas izslēgšanas laiks             | 50 ms  |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks             | 40 ms  |
| Tīnuma raksturlielumu dati                | 24 V DC: 2,5 W   |
| Pieļaujamās sprieguma svārstības          | +/- 10 %   |
| Darbošanās paņēmieni                      | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:4:4]                    |
| 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 [6:4:4]                    |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -5 ... 50 °C   |
| Montāžas tips                             | ar caurejošo urbumu  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Apakšējā pamatne<br>G1/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | Apakšējā pamatne<br>G1/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | G1/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | Apakšējā pamatne   |
| Materiālu piezīme                         | Satur LABS substances  |