

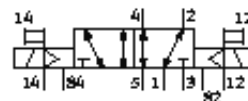
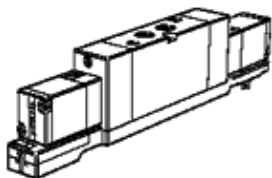
Elektromagnētiskais vārsts

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

Daļas numurs: 116004

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 | -0,9 ... 10 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Virzuļa slīdceļš |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Nominālais izmērs | 8 mm |
| Tiklojuma izmērs | 27 mm |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Rokas vadība | Jā |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Plūsmas virziens | reversējams |
| Vadības spiediens | 2 ... 10 bar |
| Komutācijas reversēšanas laiks | 22 ms |
| Tinuma raksturlielumu dati | 24V DC |
| Darbošanās paņēmieni | Vakuuma gaiss, eļļots Filtrēts, neeļļots saspiestais gaiss, 5 µm filtrācija Filtrēts, eļļots saspiestais gaiss, 5 µm filtrācija Vakuuma gaiss, neeļļots |
| Vidējā temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Vadības paņēmieni | Filtrēts, neeļļots saspiestais gaiss, 5 µm filtrācija Filtrēts, eļļots saspiestais gaiss, 5 µm filtrācija |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 12 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, 11 | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Satur LABS substances |