

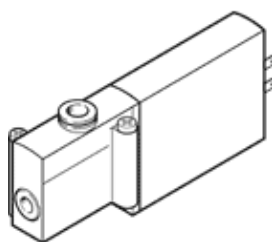
# Elektromagnētiskais vārsts

## MHP2-M1H-3/2G-QS-4

Daļas numurs: 196126

FESTO

Izņemts, pieejams tikai līdz 2007



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Vārsta funkcija                           | 3/2 noslēgts, viena elektromagnēta   |
| Iedarbināšanas tips                       | elektrisks   |
| Platums                                   | 10 mm  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 100 l/min  |
| Pneimatiskā darba līnija                  | QS-4   |
| Darba spriegums                           | 24V DC   |
| Darbošanās spiediens                      | -0,9 ... 8 bar   |
| Konstrukcijas struktūra                   | Spiediena atbrīvots gala vārsts  |
| Atstatīšanas tips                         | mehāniskā atspere  |
| Aizsardzības klase                        | IP65   |
| Autorizācija                              | c UL us - Recognized (OL)  |
| Nominālais izmērs                         | 2 mm   |
| Tiklojuma izmērs                          | 14 mm  |
| Izplūdes gaisa funkcija                   | droselējams  |
| Blīvēšanas princips                       | mīksts   |
| Montāžas pozīcija                         | Jebkurš  |
| Rokas vadība                              | Spiedošs   |
| Vadības gaiss                             | tiešais  |
| Plūsmas virziens                          | reversējams ar ierobežojumiem  |
| Darbības spiediens, reversīvs             | -0,9 ... 0 bar   |
| Maksimālā pārslēgšanās frekvence          | 130 Hz   |
| Komutācijas izslēgšanas laiks             | 3,5 ms   |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks             | 7 ms   |
| Noslodzes cikls                           | 100%   |
| Tinuma raksturlielumu dati                | 24V DC: 2,88W  |
| Pieļaujamās sprieguma svārstības          | +/- 10 %   |
| Darbošanās paņēmieni                      | Filtrēts, neeļlots saspiestais gaiss, 40 µm filtrācija<br>Filtrēts, eļlots saspiestais gaiss, 40 µm filtrācija |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC     | 2  |
| Vidējā temperatūra                        | -5 ... 40 °C   |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -5 ... 40 °C   |
| Produkta svars                            | 60 g   |
| Elektriskais savienojums                  | 2-kontaktu<br>Spraudnis  |
| Montāžas tips                             | uz PR-kolektora  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Apakšējā pamatne   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | QS-4   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | Apakšējā pamatne   |
| Materiālu piezīme                         | Brīvs no vara un PTFE  |
| Blīvējumu materiālu informācija           | HNBR<br>NBR  |
| Materiālu informācija, korpuss            | Cinka spiedienlējums<br>pārklāts   |
| Skrūves materiālu informācija             | Tērauds<br>galvanizēts   |