

# Elektromagnētiskais vārsts

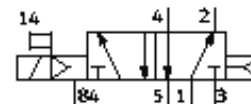
## MN2H-5/2-D-01-12DCA

Daļas numurs: 187876

FESTO

Saskaņā ar ISO 15407/-1, ar elektromagnētu un manuālo vadību, bez spraudņa ligzdas.

Tīks izņemts. Pieejams līdz 2009.



### Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Vārsta funkcija                           | 5/2 viena elektromagnēta   |
| Iedarbināšanas tips                       | elektrisks   |
| Platums                                   | 26 mm  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 1.000 l/min  |
| Darbošanās spiediens                      | 2 ... 10 bar   |
| Konstrukcijas struktūra                   | Vīrzuļa slīdceļš   |
| Atstatīšanas tips                         | Gaisa atspere  |
| Aizsardzības klase                        | IP65   |
| Nominālais izmērs                         | 8 mm   |
| Tīklojuma izmērs                          | 27 mm  |
| Izplūdes gaisa funkcija                   | droselējams  |
| Blīvēšanas princips                       | mīksts   |
| Montāžas pozīcija                         | Jebkurš  |
| Atbilst standartam                        | ISO 15407-1<br>VDMA 24563  |
| Rokas vadība                              | ar piederumiem, aizturošs  |
| Vadības gaiss                             | Vadāms   |
| Vadības gaisa piegāde                     | iekšējais  |
| Plūsmas virziens                          | nereversējams  |
| Komutācijas izslēgšanas laiks             | 43 ms  |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks             | 31 ms  |
| Tinuma raksturlielumu dati                | 12V DC: 1,4W<br>24 V AC: 50 Hz, komutācijas jauda: 3 VA, noturošā jauda: 2.4 VA<br>24V AC: 60Hz    |
| Darbošanās paņēmieni                      | filtrēts saspiestais gaiss, 40 µm filtrācijas pakāpe, eļļots vai neeļļots                          |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC     | 2  |
| Vidējā temperatūra                        | -10 ... 50 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 50 °C  |
| Produkta svars                            | 270 g  |
| Elektriskais savienojums                  | Spraudnis<br>pēc DIN 43650<br>Konstrukcija C   |
| Montāžas tips                             | ar caurejošo urbumu  |
| Vadības izplūdes pieslēgvietā 82/84       | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1<br>Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1<br>Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1<br>Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1<br>Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1   |

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
|   | Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1<br>Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1 |
| Blīvējumu materiālu informācija           | NBR  |
| Materiālu informācija, korpuss            | Alumīnija spiedienlējums   |