

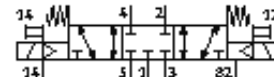
# Elektromagnētiskais vārsts MN2H-5/3G-D-02-S-110AC

Daļas numurs: 161917

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                           | 5/3 noslēgts   |
| Iedarbināšanas tips                       | elektrisks   |
| Platums                                   | 18 mm  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 500 l/min  |
| Darbošanās spiediens                      | -0,9 ... 10 bar  |
| Konstrukcijas struktūra                   | Virzuļa slīdceļš   |
| Atstatīšanas tips                         | mehāniskā atspere  |
| Aizsardzības klase                        | IP65   |
| Autorizācija                              | Germanischer Lloyd   |
| Nominālais izmērs                         | 6 mm   |
| Tīklojuma izmērs                          | 19 mm  |
| Izplūdes gaisa funkcija                   | droselējams  |
| Blīvēšanas princips                       | mīksts   |
| Montāžas pozīcija                         | Jebkurš  |
| Atbilst standartam                        | VDMA 24563   |
| Rokas vadība                              | ar piederumiem, aizturošs  |
| Vadības gaiss                             | Vadāms   |
| Vadības gaisa piegāde                     | ārējais  |
| Plūsmas virziens                          | reversējams  |
| Vadības spiediens                         | 3 ... 10 bar   |
| Komutācijas izslēgšanas laiks             | 22 ms  |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks             | 17 ms  |
| Tīnuma raksturlielumu dati                | 110 V AC: 50 Hz, komutācijas jauda: 2 VA   |
| Darbošanās paņēmieni                      | filtrēts saspiestais gaiss, 40 μm filtrācijas pakāpe, e  ots vai nee  ots<br>Vakuums |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC     | 2  |
| Vidējā temperatūra                        | -10 ... 50 °C  |
| Vadības paņēmieni                         | filtrēts saspiestais gaiss, 40 μm filtrācijas pakāpe, e  ots vai nee  ots            |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 50 °C  |
| Produkta svars                            | 220 g  |
| Elektriskais savienojums                  | Spraudnis<br>pēc DIN 43650<br>Konstrukcija C   |
| Montāžas tips                             | ar caurejošo urbumu  |
| Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 12/14 | Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 2   |
| Vadības izplūdes pieslēgvietā 82/84       | Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 2   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 2   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 2   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 2   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 2   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 2   |
| Blīvējumu materiālu informācija           | NBR  |
| Materiālu informācija, korpus             | Alumīnija spiedienlējums   |