

Elektromagnētiskais vārsts NVF3-MOH-5/2-K..+MSFW-110

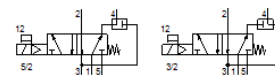
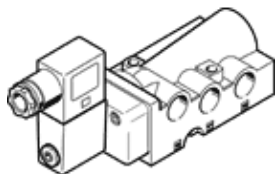
Daļas numurs: 552429

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Ar NAMUR pieslēgvietām saskaņā ar VDE/VDI 3845, ar elektromagnētu tinumu un spraudņa ligzdu.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Vārsta funkcija | 5/2 viena elektromagnēta |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Platums | 53 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 900 l/min |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 10 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Virzuļa slīdceļš |
| Atstatīšanas tips | mehāniskā atspere |
| Autorizācija | c UL us - Recognized (OL) |
| Aizsardzības klase | IP65 pēc IEC 60529 |
| Nominālais izmērs | 7 mm |
| Izplūdes gaisa funkcija | droselējams |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Atbilst standartam | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Rokas vadība | aizturošs |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Vadības spiediens | 2 ... 10 bar |
| b- vērtība | 0,33 |
| C- vērtība | 3 l/sbar |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 38 ms |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 13 ms |
| Tinuma raksturlielumu dati | 110 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 9 VA, noturošā jauda 7 VA |
| Pieļaujamā frekvences svārstība | +/- 10 % |
| Pieļaujamās sprieguma svārstības | +/- 10 % |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 3 - Augsta korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Vadības paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 40 °C |
| Produkta svars | 335 g |
| Montāžas tips | uz savienošanas plāksnes |
| Ventilācijas kanāls | iekšējais |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4 |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Korpusa materiāls | Alumīnijs spiedienlējums |