

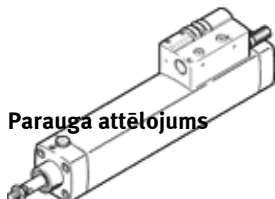
# Cilindra- vārsta kombinācija DNCV-40- -PPV-A-5/3E

Daļas numurs: 196809

FESTO

Bez diagnostikas moduļa  
Tīks izņemts. Pieejams līdz 2010.

Parauga attēlojums



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Gājiens  | 70 ... 500 mm   |
| Virzuļa diametrs                                     | 40 mm   |
| Bāzēts uz standartu                                  | ISO 15552 (iepriekš arī VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)                                |
| Amortizēšana   | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos   |
| Montāžas pozīcija                                    | Jebkurš   |
| Rokas vadība   | aizturošs<br>Spiedošs   |
| Pozīcijas detektēšana                                | Tuvuma devējiem   |
| Komutācijas elementa funkcija                        | Normāli atvērts kontakts  |
| Darbošanās spiediens                                 | 3 ... 8 bar   |
| Darbības sprieguma diapazons DC                      | 24 V  |
| Darbības režīms                                      | divpusējās darbības   |
| Max. izejas strāva, diagnostika                      | 300 mA  |
| Max. izejas strāva, devēji                           | 20 mA   |
| Max. komutācijas izejas spriegums DC                 | 26,9 V  |
| Tīnuma raksturlielumu dati                           | 24 V DC: strāvas samazināšana 0.5 W, lielais strāvas patēriņš: 1.23W                                  |
| Darbošanās paņēmieni                                 | Filtrēts saspieštais gaiss, 5 µm filtrācija<br>Filtrēts, neeļlots saspieštais gaiss, 40 µm filtrācija |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)            | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                | 2   |
| Aizsardzības klase                                   | IP65<br>pēc IEC 60529   |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -5 ... 50 °C  |
| Autorizācija   | C-Tick  |
| Amortizācijas garums                                 | 20 mm   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 633 N   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 754 N   |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                         | 307 g   |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                      | 49 g  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                     | 1.275 g   |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu           | 16 g  |
| Elektriskais savienojums                             | 8-kontaktu<br>M12x1<br>Spraudnis<br>apaļa izpildījuma   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1            | QS-8  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3            | Iebūvēts klusinātājs  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5            | Iebūvēts klusinātājs  |