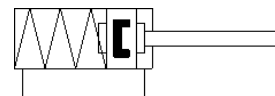
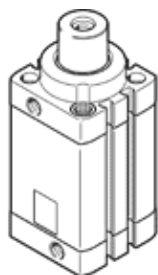


# Sprostcilindrs DFSP-40-20-F-PA

Daļas numurs: 576129

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums   |
|---|---|
| Gājiens   | 20 mm   |
| Virzuļa diametrs                                    | 40 mm   |
| Virzuļa kāta vītne                                  | M8  |
| Amortizēšana  | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                         |
| Montāžas pozīcija                                   | Jebkurš   |
| Darbības režīms                                     | divpusējās darbības<br>grūdošā darbība  |
| Konstrukcijas struktūra                             | Virzulis<br>Virzuļa kāts<br>Profila ķermenis                                    |
| Pozīcijas detektēšana                               | Tuvuma devējiem   |
| Virzuļa kāta gals                                   | Sievišķā vītne  |
| Varianti  | Iekšējā vītne uz virzuļa kāta   |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne                   | apaļš virzuļa kāts  |
| Operating pressure MPa                              | 0,12 ... 1 MPa  |
| Darbošanās spiediens                                | 1,2 ... 10 bar  |
| Darbošanās paņēmieni                                | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                             |
| Piezīme par darba un vadības vidi                   | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)          |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC               | 2 - Mainīga korozijas ietekme   |
| PWIS conformity                                     | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Apkārtējās vides temperatūra                        | -10 ... 80 °C   |
| Permissible impact force on the advanced piston rod | 5.540 N   |
| Pieļaujamais laterālais spēks komutācijas laikā     | 1.108 N   |
| Max. cikla frekvence                                | 5 Hz  |
| Montāžas tips                                       | ar caurejošo urbumu<br>ar iekšējo (sievišķo) vītņi<br>ar piederumiem<br>Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums                           | G1/8  |
| Materiālu piezīme                                   | Atbilst RoHS  |
| Atloka skrūves materiāls                            | tērauds, galvanizēts  |
| Vāka materiāls                                      | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Anodizēts                                       |
| Blīvējumu materiāls                                 | TPE-U(PU)   |
| Virzuļa kāta materiāls                              | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais  |
| Ruļļa materiāls                                     | tērauds, galvanizēts  |
| Cilindra čaulas materiāls                           | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Gludi anodizēts                                 |