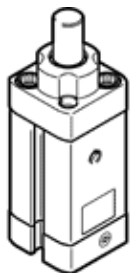


Sprostcilindrs DFSP-16-10-PS-PA

Daļas numurs: 576060

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Gājiens | 10 mm |
| Virzuļa diametrs | 16 mm |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | vienpusējās darbības grūdošā darbība |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Profila ķermenis |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | apaļš virzuļa kāts |
| Operating pressure MPa | 0,28 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 2,8 ... 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 | 880 N |
| Pieļaujamais laterālais spēks komutācijas laikā | 147 N |
| Max. cikla frekvence | 5 Hz |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Atloka skrūves materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Blīvējumu materiāls | TPE-U(PU) |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Ruļļa materiāls | tērauds, galvanizēts |
| Cilindra čaulas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts |