

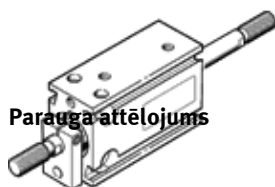
Kompaktais cilindrs DMML-16- -P-A-S2

Daļas numurs: 158572

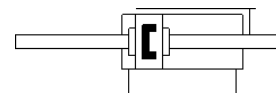
FESTO

Nerotējošs, priekš tuvuma zondēšanas, ar elastīgiem amortizēšanas gredzeniem gala pozīcijās, plašs montāžas iespēju klāsts.

Citi gājienu garumi pēc pieprasījuma. Pieejami tikai standarta gājienu garumi 5, 10, 15, 20, 25, 30 mm.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 1 ... 40 mm |
| Virzuļa diametrs | 16 mm |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Profila ķermenis |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Caurejošs virzuļa kāts |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | Vadotnes kāts ar skavu |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Elļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Piedziņas stiprinājuma pievilkšanas moments | 2,5 Nm +10 % |
| Terorētiskais spēks pie 6 bāriem | 104 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 104 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 104 N |
| Montāžas tips | Izvēles ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Vāka materiāls | Misiņš |
| Blīvējumu materiāls | TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |