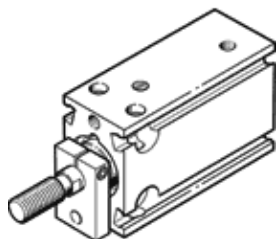


Kompaktais cilindrs EMML-20-15-P-A

Daļas numurs: 158649

FESTO

Nerotējošs, priekš tuvuma zondēšanas, daudzas montāžas iespējas ("multimount"), ar gala pozīciju amortizēšanu.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 15 mm |
| Virzuļa diametrs | 20 mm |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | vienpusējās darbības spiedošā darbība |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Profila ķermenis |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | Vadotnes kāts ar skavu |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 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 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Piedziņas stiprinājuma pievilkšanas moments | 3 Nm +10 % |
| Terorētiskais spēks pie 6 bāriem | 165 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 165 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 |