

# Kompaktais cilindrs DMM-10-5-P-A

Daļas numurs: 158502

FESTO

Priekš tuvuma zondēšanas, Ar elastīgiem amortizēšanas gredzeniem gala pozīcijās, plašs montāžas iespēju klāsts.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 5 mm   |
| Virzuļa diametrs                                     | 10 mm  |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                |
| Montāžas pozīcija                                    | Jebkurš  |
| Darbības režīms                                      | divpusējās darbības  |
| Konstrukcijas struktūra                              | Virzulis<br>Virzuļa kāts<br>Profila ķermenis                           |
| Pozīcijas detektēšana                                | Tuvuma devējiem  |
| Varianti   | Viena gala virzuļa kāts  |
| Darbošanās spiediens                                 | 1 ... 10 bar   |
| Darbošanās paņēmiens                                 | 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          | 1 Nm +10 %   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem                      | 47 N   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 40 N   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 47 N   |
| Montāžas tips  | Izvēles<br>ar caurejošo urbumu<br>ar iekšējo (sievīšķo) vītņi          |
| Pneimatiskais savienojums                            | M3   |
| Vāka materiāls                                       | Misiņš   |
| Blīvējumu materiāls                                  | TPE-U(PU)  |
| Korpusa materiāls                                    | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Anodizēts                              |
| Virzuļa kāta materiāls                               | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |