

Kompaktais cilindrs DPDM-Q-16-5-PA

Daļas numurs: 4834260

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 5 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 | Viena gala virzuļa kāts |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | Vadotnes kāts ar skavu |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 8 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-B2-L |
| Tīrības klase | ISO class 6 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 121 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 104 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 121 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 27 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 2,8 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 75 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 13,5 g |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiāls | TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |