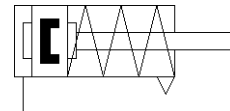
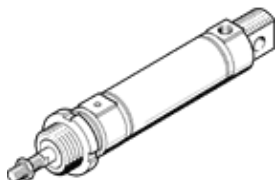


Apaļais cilindrs ESNU-63-50-P-A

Daļas numurs: 196387

FESTO

Bāzēti uz DIN ISO 6432, priekš tuvuma zondēšanas. Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm. Ar elastīgiem amortizēšanas gredzeniem gala pozīcijās.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 50 mm |
| Virzuļa diametrs | 63 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M16x1,5 |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Operating pressure MPa | 0,12 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1,2 ... 10 bar |
| Darbības režīms | vienpusējās darbības spiedošā darbība |
| 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 | -20 ... 80 °C |
| Atsperes atgriešanas spēks, ievilkts | 60 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 60 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.765 N |
| Kustīgā masa | 584 g |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 459 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 25 g |
| Produkta svars | 1.665 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 1.445 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 44 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | G3/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |
| Cilindra čaulas materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |