

Apaļais cilindrs DSNU-63-200-PPV-A

Daļas numurs: 196057

FESTO

Pozīcijas zondēšanai, ar regulējamu gala pozīciju amortizāciju.
Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 200 mm |
| Virzuļa diametrs | 63 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M16x1,5 |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| 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 |
| Amortizācijas garums | 21 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.681,9 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.870,3 N |
| Kustīgā masa | 959 g |
| Produkta svars | 2.325 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 |