

Apaļais cilindrs CRHD-80- -PPV-A-MQ

Daļas numurs: 195511

FESTO

Korozijas noturīgs apaļais cilindrs, gultņa vāks ar ārējo vītņi, gluds gala vāks ar 4 vītņotiem urbumiem.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 10 ... 500 mm |
| Virzuļa diametrs | 80 mm |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| 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 | 3 - Augsta korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Amortizācijas garums | 31 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 2.721 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 3.016 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājjenu | 717 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājjena | 38 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājjena | 5.072 g |
| Papildus svars uz gājjena 10 mm | 100 g |
| Pneimatiskais savienojums | G3/8 |
| Vāka materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Korpasa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |