

Apaļais cilindrs CRHD-50- -PPV-A-MQ-S6

Daļas numurs: 195545

FESTO

Korozijas noturīgs, gultņa vāks ar ārējo vītņi, gluds gultņa vāks ar četrām vītņotām tapskrūvēm, karstumizturīgie blīvējumi līdz 120 °C
S6 variants (karstumizturīgais) nav paredzēts tiešajam kontaktam ar pārtikas produktiem, dēļ pielietotajiem blīvējumiem un smērvielām.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 10 ... 500 mm |
| Virzuļa diametrs | 50 mm |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C |
| 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 ... 120 °C |
| Amortizācijas garums | 21 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 990 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.178 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 340 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 25 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 1.792 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 57 g |
| Pneimatiskais savienojums | G1/4 |
| Vāka materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Blīvējumu materiāls | FPM |
| Korpusa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |