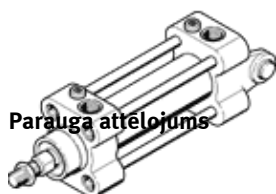


Standarta cilindrs CRDNGS-80- -PPV-A-S6

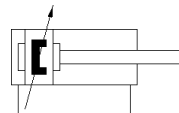
Daļas numurs: 185304

FESTO

Korozijas noturīgs, karstumizturīgie blīvējumi līdz 120 °C. Pozīcijas zondēšana saskaņā ar ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10290. Ar regulējamu gala pozīciju amortizāciju abos galos.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Gājiens | 10 ... 2.000 mm |
| Virzuļa diametrs | 80 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M20x1,5 |
| Bāzēts uz standartu | ISO 15552 |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Virzuļa kāta gals | Vīrišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Swivel clevis Vītņstienis Cilindra caurule |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C End cap with swivelling rod eye |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0,6 ... 10 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Darbošanās paņēmieni | Saspieštais 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 | 4 - ļoti augsta korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 120 °C |
| Amortizācijas garums | 30 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 gājienu | 1.018 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 39 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 5.804 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 92 g |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | G3/8 |
| Vāka materiāls | Nerūsējošā tērauda lējums |
| Blīvējumu materiāls | FPM |
| Korpusa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Virzuļa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Cilindra čaulas materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Uzgrīzņa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Gultņa materiāls | Metal polymer compound |
| Collar nut material | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Savilcēstieņu materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |