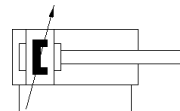


Apaļais cilindrs DSNU-1"-8"-PPV-A

Daļas numurs: 546420

FESTO

Bāzēti uz DIN ISO 6432, priekš tuvuma zondēšanas. Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm. Ar regulējamu gala pozīciju amortizēšanu abos galos.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 8 " |
| Virzuļa diametrs | 1 " |
| Virzuļa kāta vītne | 3/8-24 UNF-2A |
| Bāzēts uz standartu | ISO 6432 |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Virzuļa kāta gals | Vīrišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| 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 | -4 ... 176 °F |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,2213 ft-lbf |
| Amortizācijas garums | 0,67 " |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 55,6 lbf |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 66,2 lbf |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 2,504 oz |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 0,212 oz |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 8,395 oz |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 0,388 oz |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | 1/8 NPT |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Cilindra čaulas materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |