

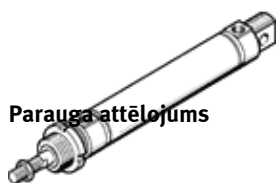
Apaļais cilindrs DSNU-1 5/8"- -PPV-A

Daļas numurs: 548539

FESTO

Bāzēts uz DIN ISO 6431, pozīcijas zondēšanai. Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm. Ar regulējamu gala pozīciju amortizēšanu.

Minimālais gājiens 0.04 collas ir nepieciešamas pozīcijas zondēšanai ar tuvuma slēdžiem



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 0,4 ... 20 " |
| Virzuļa diametrs | 1 5/8" |
| Virzuļa kāta vītne | 1/2-20 UNF-2A |
| Bāzēts uz standartu | ISO 6431 |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Virzuļa kāta gals | Virīšķā 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 | 0,5163 ft-lbf |
| Amortizācijas garums | 0,71 " |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 126,66 lbf |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 150,58 lbf |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 8,113 oz |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 0,564 oz |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | 1/4 NPT |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| 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 |