

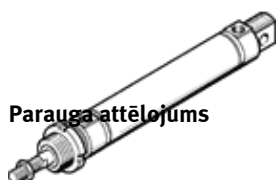
Apaļais cilindrs DSNU-1 1/4"- -P-A

Daļas numurs: 548488

FESTO

Bāzēts uz DIN ISO 6431, pozīcijas zondēšanai. Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm. Arelastīgiem amortizēšanas gredzeniem gala pozīcijās.

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 1/4" |
| Virzuļa kāta vītne | 3/8-24 UNF-2A |
| Bāzēts uz standartu | ISO 6431 |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes 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 | 0,295 ft-lbf |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 83 lbf |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 96,5 lbf |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 4,268 oz |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 0,317 oz |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | 1/8 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 |