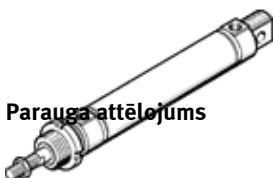


Apaļais cilindrs DSNU-2 1/2"- -PPV

Daļas numurs: 548499
Produkts tiks atcelts

FESTO

Bāzēts uz DIN ISO 6431. Ar regulējamu gala pozīciju amortizēšanu.
Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm.
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2022. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 0,04 ... 20 " |
| Virzuļa diametrs | 2 1/2" |
| Virzuļa kāta vītne | 5/8-18 UNF-2A |
| Bāzēts uz standartu | ISO 6431 |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Virzuļa kāta gals | Vīrišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Nē |
| 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 | 0,9588 ft-lbf |
| Amortizācijas garums | 0,83 " |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 336,38 lbf |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 374,06 lbf |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 16,191 oz |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 0,882 oz |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | 3/8 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 |