

Standarta cilindrs DSNU-16-160-PPS

Daļas numurs: 559239

Produkts tiks atcelts

FESTO

ar pašregulējošu pneimatisko gala pozīciju amortizāciju.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2018. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 160 mm |
| Virzuļa diametrs | 16 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M6 |
| Amortizēšana | PPS: Pašregulējoša pneimatiskā gala pozīciju amortizācija |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Atbilst standartam | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Virzuļa kāta gals | Vīrišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| 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 - Moderate corrosion stress |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,15 J |
| Amortizācijas garums | 12 mm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 103,7 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 120,6 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 23 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 4,6 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 89,9 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 2 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Pārsega materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums neitrāla anodizācija |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Cilindra čaulas materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |