

Kompaktais cilindrs DPCS-16-30-PA

Daļas numurs: 1484365
Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2017. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 30 mm |
| Virzuļa diametrs | 16 mm |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Virzuļa kāta gals | Vīrišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| 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 | 0,1 J |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 91 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 121 N |
| Kustīgā masa | 29 g |
| Produkta svars | 115 g |
| Montāžas tips | Izvēles ar caurejošo urbumu ar vītņi |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Pārsega materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Dinamisko blīvējumu materiālu informācija | TPE-U(PU) |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Cilindra čaulas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |