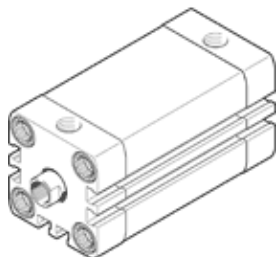


Kompaktais cilindrs ADNP-40-30-I-P-A

Daļas numurs: 572002
Produkts tiks atcelts

FESTO

Saskaņā ar ISO 21287, tuvuma zondēšanai, ar iekšējo vītņi uz virzuļa kāta.
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2017. Lūdzu meklējiet
alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 30 mm |
| Virzuļa diametrs | 40 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M8 |
| Bāzēts uz standartu | ISO 21287 |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Virzuļa kāta gals | Sievišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| Darbošanās spiediens | 0,6 ... 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 | -10 ... 60 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,56 J |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 686 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 754 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 55 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 32 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 240 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 3 g |
| Montāžas tips | Izvēles ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievišķo) vītņi ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Pārsega materiālu informācija | PA-pastiprināts |
| Blīvējumu materiālu informācija | TPE-U(PU) |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Cilindra čaulas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts |