

Kompaktais cilindrs ADN-80-80-I-P-A-C

Daļas numurs: 8076228

Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2022. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 80 mm |
| Virzuļa diametrs | 80 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M16x1,5 |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Atbilst standartam | ISO 21287 |
| Virzuļa kāta gals | Sievišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| Operating pressure MPa | 0,04 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0,4 ... 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 | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 1,8 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 2.827 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 3.016 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 293 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 114 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 1.266 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 24 g |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievišķo) vītņi ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiāls | TPE-U(PUR) |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |
| Cilindra čaulas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts |