

Kompaktais cilindrs ADVULQ-32-10-A-P-A

Daļas numurs: 156789

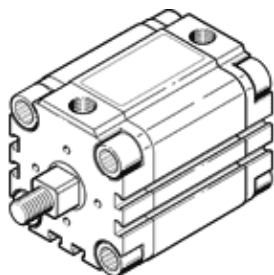
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Priekš tuvuma zondēšanas, virzuļa kāts aizsargāts pret rotāciju ar vadotnes stieni un skavas plāksni.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2025. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 10 mm |
| Virzuļa diametrs | 32 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 |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | Kvadrātisks virzuļa kāts |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| Operating pressure | 14,5 ... 145 psi |
| 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 | -20 ... 80 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,4 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 415 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 483 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 49 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 9 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 300 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 40 g |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Atloka skrūves materiāls | tērauds, galvanizēts |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Dinamisko blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Cilindra čaulas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |