

Kompaktais cilindrs AEVU-40-5-A-P-A

Daļas numurs: 157001

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Priekš tuvuma zondēšanas, virzuļa kāta gals ar virišķo vītne.

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



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Gājiens | 5 mm |
| Virzuļa diametrs | 40 mm |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | vienpusējās darbības spiedošā darbība |
| Virzuļa kāta gals | Virišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| Operating pressure MPa | 0,08 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0,8 ... 10 bar |
| Operating pressure | 11,6 ... 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 | 0,52 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 704 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 63 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 9 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 433 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 59 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 |
| Cilindra čaulas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |