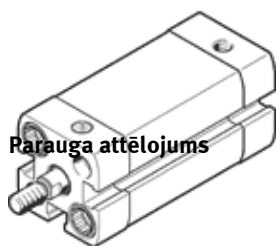


Kompaktais cilindrs AEN-16- -

Daļas numurs: 536415

FESTO

Pozīcijas zondēšanai, ar iekšējo vai ārējo vītņi uz virzuļa kāta.



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

| Pazīme | Lielums |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gājiens | 1 ... 25 mm |
| Virzuļa diametrs | 16 mm |
| Bāzēts uz standartu | ISO 21287 |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | vienpusējās darbības spiedošā darbība grūdošā darbība |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Profila ķermenis |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | uzlabota kustība Pagarināta virzuļa kāta ārējā vītne Virzuļa kāts ar speciālo vītņi Pagarināts virzuļa kāts Ar aizsardzību pret rotāciju Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C ar lāzeru iedezināta identifikācijas plāksne Vilkšana Viena gala virzuļa kāts |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 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 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 120 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 58 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 88 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 15 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 4 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 79 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 14 g |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīško) vītņi ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Atloka skrūves materiāls | Tērauds |
| Vāka materiāls | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |
| Cilindra čaulas materiāls | Smooth-anodised wrought aluminium alloy |