

Kompaktais cilindrs AEVULQ-40- -A-P-A-S6

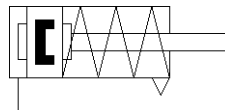
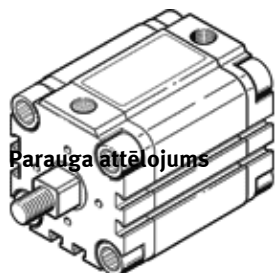
Daļas numurs: 156415
Classic

FESTO

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

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2019. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

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



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 1 ... 25 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 | Vīrišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | Kvadrātisks virzuļa kāts |
| Darbošanās spiediens | 0,8 ... 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 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 120 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,52 J |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 704 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 63 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 59 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 433 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 9 g |
| Montāžas tips | Izvēles ar caurejošo urbumu ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Atloka skrūves materiāls | tērauds, galvanizēts |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Dinamisko blīvējumu materiāls | FPM |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |
| Cilindra čaulas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |