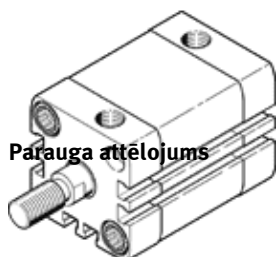


Kompaktais cilindrs ADN-1/2"- -

Daļas numurs: 557018

FESTO

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



Datu lapa

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

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 0,039 ... 11,811 " |
| Virzuļa diametrs | 1/2" |
| Bāzēts uz standartu | ISO 21287 |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Profila ķermenis |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Pagarināta virzuļa kāta ārējā vītne Pagarināts virzuļa kāts Ar aizsardzību pret rotāciju Izcila korozijas aizsardzība Caurejošs virzuļa kāts Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C 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 3 - Augsta korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -4 ... 248 °F |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 11,465 lbf |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 11,465 ... 15,287 lbf |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | 10-32 UNF-2B |
| Atloka skrūves materiāls | Tērauds |
| Vāka materiāls | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |
| Cilindra čaulas materiāls | Smooth-anodised wrought aluminium alloy |