

Īsu gājienu cilindrs AEVC-10-10-P

Daļas numurs: 188071
Produkts tiks atcelts

FESTO

Nav zondēšanas iespēja

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2026. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Gājiens | 10 mm |
| Virzuļa diametrs | 10 mm |
| Atsperes atgriešanas spēks, ievilkts | 3 N |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | vienpusējās darbības spiedošā darbība |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Nē |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 8 bar |
| Operating pressure | 21,75 ... 116 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 | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 41 N |
| Kustīgā masa | 2,6 g |
| Produkta svars | 21 g |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |