

# Īsu gājienu cilindrs AEVC-40-10-I-P-A

Daļas numurs: 188224  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Priekš tuvuma zondēšanas, virzuļa kāta gals ar sievišķo vītņi.  
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2026. Lūdzu meklējiet  
alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Gājiens   | 10 mm  |
| Virzuļa diametrs                                      | 40 mm  |
| Atsperes atgriešanas spēks, ievilkts                  | 28 N   |
| Bāzēts uz standartu                                   | ISO 6431<br>Urbuma veids<br>VDMA 24562                                 |
| Amortizēšana  | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                |
| Montāžas pozīcija                                     | Jebkurš  |
| Darbības režīms                                       | vienpusējās darbības<br>spiedošā darbība                               |
| Konstrukcijas struktūra                               | Virzulis<br>Virzuļa kāts   |
| Pozīcijas detektēšana                                 | Tuvuma devējiem  |
| 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                 | 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 | 707 N  |
| Kustīgā masa  | 70 g   |
| Produkta svars  | 304 g  |
| Montāžas tips   | ar caurejošo urbumu<br>ar piederumiem<br>Izvēles                       |
| Pneimatiskais savienojums                             | G1/8   |
| Materiālu piezīme                                     | Atbilst RoHS   |
| Vāka materiāls  | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Anodizēts                              |
| Blīvējumu materiāls                                   | TPE-U(PU)  |
| Korpusa materiāls                                     | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Anodizēts                              |
| Virzuļa kāta materiāls                                | Stiprs tērauda sakausējums   |