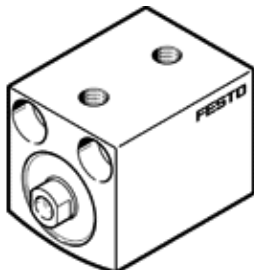


# Īsu gājienu cilindrs ADVC-16-15-I-P

Daļas numurs: 188115  
Produkts tiks atcelts

FESTO

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



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 15 mm  |
| Virzuļa diametrs   | 16 mm  |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                |
| Montāžas pozīcija  | Jebkurš  |
| Darbības režīms  | dīvpusējās darbības  |
| Konstrukcijas struktūra                                  | Virzulis<br>Virzuļa kāts   |
| Pozīcijas detektēšana                                    | Nē   |
| 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), retracting | 90 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 121 N  |
| Kustīgā masa   | 15 g   |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                             | 9 g  |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu               | 4 g  |
| Produkta svars   | 55 g   |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                         | 36 g   |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                          | 14 g   |
| Montāžas tips  | ar caurejošo urbumu<br>ar piederumiem<br>Izvēles                       |
| Pneimatiskais savienojums                                | M5   |
| Materiālu piezīme  | Atbilst RoHS   |
| Vāka materiāls   | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Anodizēts                              |
| Blīvējumu materiāls                                      | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Korpusa materiāls  | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Anodizēts                              |
| Virzuļa kāta materiāls                                   | Stiprs tērauda sakausējums   |