

# Īsu gājienu cilindrs AEVC-12-5-P

Daļas numurs: 530566  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Bez vītnes uz virzuļa kāta.

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



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Gājiens   | 5 mm   |
| Virzuļa diametrs                                      | 12 mm  |
| Atsperes atgriešanas spēks, ievilkts                  | 4 N  |
| 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                                 | Nē   |
| Operating pressure MPa                                | 0,15 ... 1 MPa   |
| Darbošanās spiediens                                  | 1,5 ... 10 bar   |
| Operating pressure                                    | 21,75 ... 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 | 61,5 N   |
| Kustīgā masa  | 4,4 g  |
| Produkta svars  | 19 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   |