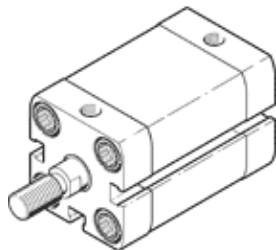


# Kompaktais cilindrs ADNP-20-10-A-P-A

Daļas numurs: 571927  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Saskaņā ar ISO 21287, tuvuma zondēšanai, ar ārējo vītņi uz virzuļa kāta.  
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2017. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Gājiens  | 10 mm   |
| Virzuļa diametrs                                     | 20 mm   |
| Virzuļa kāta vītne                                   | M8  |
| Bāzēts uz standartu                                  | ISO 21287   |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                         |
| Montāžas pozīcija                                    | Jebkurš   |
| Virzuļa kāta gals                                    | Vīrišķā vītne   |
| Konstrukcijas struktūra                              | Virzulis<br>Virzuļa kāts<br>Cilindra caurule                                    |
| Pozīcijas detektēšana                                | Tuvuma devējiem   |
| Varianti   | Viena gala virzuļa kāts   |
| Darbošanās spiediens                                 | 0,6 ... 10 bar  |
| Darbības režīms                                      | divpusējās darbības   |
| 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 - Moderate corrosion stress   |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -10 ... 60 °C   |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                    | 0,16 J  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 141 N   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 188 N   |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                         | 20 g  |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                      | 17 g  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                     | 115 g   |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu           | 2 g   |
| Montāžas tips  | Izvēles<br>ar caurejošo urbumu<br>ar iekšējo (sievišķo) vītņi<br>ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums                            | M5  |
| Pārsega materiālu informācija                        | PA-pastiprināts   |
| Blīvējumu materiālu informācija                      | TPE-U(PU)   |
| Virzuļa kāta materiālu informācija                   | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Anodizēts                                       |
| Cilindra čaulas materiālu informācija                | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Gludi anodizēts                                 |