

# Standarta cilindrs DSNU-16-200-PPS

Daļas numurs: 559240  
Produkts tiks atcelts

FESTO

ar pašregulējošu pneimatisko gala pozīciju amortizāciju.  
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2018. Lūdzu meklējiet  
alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 200 mm   |
| Virzuļa diametrs                                     | 16 mm  |
| Virzuļa kāta vītne                                   | M6   |
| Amortizēšana   | PPS: Pašregulējoša pneimatiskā gala pozīciju amortizācija              |
| Montāžas pozīcija                                    | Jebkurš  |
| Atbilst standartam                                   | CETOP RP 52 P<br>ISO 6432  |
| Virzuļa kāta gals                                    | Vīrišķā vītne  |
| Konstrukcijas struktūra                              | Virzulis<br>Virzuļa kāts<br>Cilindra caurule                           |
| Varianti   | Viena gala virzuļa kāts  |
| Darbošanās spiediens                                 | 1 ... 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                         | -20 ... 80 °C  |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                    | 0,15 J   |
| Amortizācijas garums                                 | 12 mm  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 103,7 N  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 120,6 N  |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                         | 23 g   |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                      | 4,6 g  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                     | 89,9 g   |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu           | 2 g  |
| Montāžas tips  | ar piederumiem   |
| Pneimatiskais savienojums                            | M5   |
| Materiālu piezīme                                    | Atbilst RoHS   |
| Pārsega materiālu informācija                        | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>neitrāla anodizācija                   |
| Virzuļa kāta materiālu informācija                   | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |
| Cilindra čaulas materiālu informācija                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |