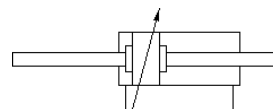


# Apaļais cilindrs DSNU-1 1/4"- -PPV-S2

Daļas numurs: 548506  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Bāzēts uz DIN ISO 6431. Ar regulējamu gala pozīciju amortizēšanu.  
Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm.  
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2022. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums

## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 0,04 ... 20 "  |
| Virzuļa diametrs   | 1 1/4"   |
| Virzuļa kāta vītne                                       | 3/8-24 UNF-2A  |
| Bāzēts uz standartu                                      | ISO 6431   |
| Amortizēšana   | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos                    |
| Montāžas pozīcija  | Jebkurš  |
| Virzuļa kāta gals  | Vīrišķā vītne  |
| Konstrukcijas struktūra                                  | Virzulis<br>Virzuļa kāts   |
| Pozīcijas detektēšana                                    | Nē   |
| Varianti   | Caurejošs virzuļa kāts   |
| Operating pressure MPa                                   | 0,1 ... 1 MPa  |
| 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 - Mainīga korozijas ietekme  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Apkārtējās vides temperatūra                             | -4 ... 176 °F  |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                        | 0,295 ft-lbf   |
| Amortizācijas garums                                     | 0,55 "   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 83 lbf   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 96,5 lbf   |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                             | 4,268 oz   |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                          | 0,317 oz   |
| Montāžas tips  | ar piederumiem   |
| Pneimatiskais savienojums                                | 1/8 NPT  |
| Materiālu piezīme  | Atbilst RoHS   |
| Vāka materiāls   | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Blīvējumu materiāls                                      | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Virzuļa kāta materiāls                                   | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |
| Cilindra čaulas materiāls                                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |