

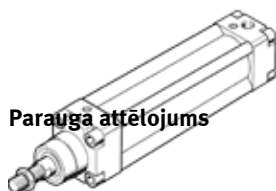
# Standarta cilindrs DNU-32- -PPV-A-S6

Daļas numurs: 14919

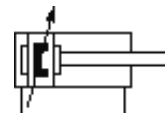
FESTO

Saskaņā ar ISO 15552, ar profilētu cilindra korpusu, pozīcijas zondēšana, ar regulējamu amortizāciju abos galos.

Izņemts, pieejams tikai līdz 2008



Parauga attēlojums



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Gājiens  | 1 ... 2.000 mm                                      |
| Virzuļa diametrs                                     | 32 mm   |
| Virzuļa kāta vītne                                   | M10x1,25  |
| Amortizēšana   | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija                                    | Jebkurš   |
| Atbilst standartam                                   | ISO 6431  |
| Virzuļa kāta gals                                    | Virīškā vītne                                       |
| Konstrukcijas struktūra                              | Virzulis<br>Virzuļa kāts                            |
| Pozīcijas detektēšana                                | Tuvuma devējiem                                     |
| Varianti   | S6: karstumizturīgie blīvējumi līdz max. 150° C     |
| Darbošanās spiediens                                 | 0,6 ... 12 bar                                      |
| Darbības režīms                                      | divpusējās darbības                                 |
| Darbošanās paņēmieni                                 | Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots       |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                | 2   |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | 0 ... 120 °C  |
| Autorizācija   | Germanischer Lloyd                                  |
| Amortizācijas garums                                 | 19 mm   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 393 N   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 462 N   |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                      | 26 g  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                     | 483 g   |
| Montāžas tips  | ar piederumiem                                      |
| Pneimatiskais savienojums                            | G1/8  |
| Pārsega materiālu informācija                        | Alumīnijs   |
| Blīvējumu materiālu informācija                      | TPE-U(PU)   |
| Virzuļa kāta materiālu informācija                   | Stiprs tērauda sakausējums                          |
| Cilindra čaulas materiālu informācija                | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Anodizēts           |