

# Standarta cilindrs DSNU-16- -P-A-CT

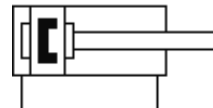
Daļas numurs: 170124

FESTO

Bāzēti uz DIN ISO 6432, priekš tuvuma zondēšanas. Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm. Ar elastīgiem amortizēšanas gredzeniem gala pozīcijās.

Minimālais 10 mm gājiens ir nepieciešams pozīcijas zondēšanai ar tuvuma devējiem.

Tīks izņemts. Pieejams līdz 2010.



Parauga attēlojums

## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Gājiens  | 10 ... 200 mm   |
| Virzuļa diametrs                                     | 16 mm   |
| Virzuļa kāta vītne                                   | M6  |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija                                    | Jebkurš   |
| Atbilst standartam                                   | ISO 6432  |
| Virzuļa kāta gals                                    | Vīrišķā vītne   |
| Konstrukcijas struktūra                              | Virzulis<br>Virzuļa kāts                                |
| Pozīcijas detektēšana                                | Tuvuma devējiem   |
| Varianti   | CT: Brīvs no vara un PTFE                               |
| Darbošanās spiediens                                 | 1 ... 10 bar  |
| Darbības režīms                                      | divpusējās darbības                                     |
| Darbošanās paņēmieni                                 | Žāvēts saspīstais gaiss, eļļots vai neeļļots            |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                | 2   |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -20 ... 80 °C   |
| Autorizācija   | Germanischer Lloyd                                      |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                    | 4,6 J   |
| 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                                    | Brīvs no vara un PTFE                                   |
| Pārsega materiālu informācija                        | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>neitrāla anodizācija    |
| Blīvējumu materiālu informācija                      | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Virzuļa kāta materiālu informācija                   | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                |
| Cilindra čaulas materiālu informācija                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                |