

# Apaļais cilindrs DSNU-5/8"- -PPV-A-B-S3

Daļas numurs: 164392

FESTO

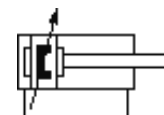
Bāzēti uz DIN ISO 6432, priekš tuvuma zondēšanas. Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm. Ar regulējamu gala pozīciju amortizēšanu abos galos.

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

Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no ASV Festo Korporācijas.



Parauga attēlojums



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Gājiens  | 0,04 ... 8 "                                      |
| Virzuļa diametrs                                     | 5/8"  |
| Bāzēts uz standartu                                  | ISO 6432  |
| Amortizēšana   | PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar |
| Virzuļa kāta gals                                    | Vīrišķā vītne                                     |
| Darbošanās spiediens                                 | 1 ... 10 bar                                      |
| Darbības režīms                                      | divpusējās darbības                               |
| Darbošanās paņēmieni                                 | Žāvēts saspiestais gaiss, eļļots vai neeļļots     |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                | 2   |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -20 ... 80 °C                                     |
| Amortizācijas garums                                 | 14 mm   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 103,7 N   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 120,6 N   |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājiņa            | 91 g  |
| Pneimatiskais savienojums                            | M16x1,5   |
| Pārsega materiālu informācija                        | Kaļamā alumīnija sakausējums                      |
| Bļivējumu materiālu informācija                      | FPM<br>NBR  |
| Virzuļa kāta materiālu informācija                   | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais          |
| Cilindra čaulas materiālu informācija                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais          |