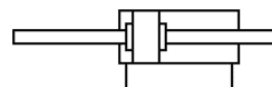


# Apaļais cilindrs DSAG-6- -P-S2

Daļas numurs: 176245

FESTO

Gala vāks ar vītņotu ausi, ar caurejošo virzuļa kātu  
Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no Festo Korea Co. Ltd.



Parauga attēlojums

## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 1 ... 50 mm  |
| Virzuļa diametrs                                     | 6 mm   |
| Virzuļa kāta vītne                                   | M3   |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                |
| Virzuļa kāta gals                                    | Vīrišķā vītne  |
| 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  |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -20 ... 80 °C  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 12,7 N   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 16,9 N   |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                         | 4,8 g  |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                      | 1,4 g  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                     | 14 g   |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu           | 0,5 g  |
| Pneimatiskais savienojums                            | M5   |
| Pārsega materiālu informācija                        | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Blīvējumu materiālu informācija                      | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Materiālu informācija, korpuss                       | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |
| Virzuļa kāta materiālu informācija                   | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |