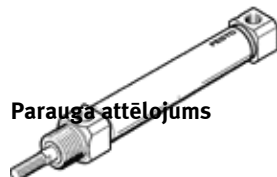


Apaļais cilindrs DSAQ-16- -PPV-S6

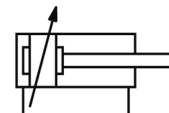
Daļas numurs: 176292

FESTO

Gala vāks ar gaisa savienojumu perpendikulāri cilindra asij, ar kvadrātisku virzuļa kātu, ar karstumizturīgajiem blīvējumiem līdz 120 °C
Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no Festo Korea Co. Ltd.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 1 ... 250 mm |
| Virzuļa diametrs | 16 mm |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| 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 ... 120 °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 |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 35 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 4,9 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 56 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 2,2 g |
| Pneimatiskais savienojums | M10x1 |
| Pārsega materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiālu informācija | FPM |
| Materiālu informācija, korpuss | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |