

Apaļais cilindrs DSAS-25- -PPV-Q

Daļas numurs: 176371

FESTO

Gala vāks ar grozāmo gultni, ar kvadrātisku cilindra kātu
Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no Festo Korea Co. Ltd.



Parauga attēlojums

Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 1 ... 500 mm |
| Virzuļa diametrs | 25 mm |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | Četrkāršā vadība |
| 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 |
| Amortizācijas garums | 17 mm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 247,4 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 294,5 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 141 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 11,1 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 212 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 6,2 g |
| Pneimatiskais savienojums | M26x1,5 |
| Pārsega materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR TPE-U(PU) |
| Materiālu informācija, korpuss | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |