

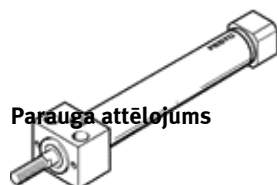
Apaļais cilindrs DSAB-32- -P

Daļas numurs: 172058

FESTO

120 °C ar gultņa vāku tiešai montāžai, gala vāks ar gaisa savienojumu vienā līnijā ar cilindra asi.

Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no Festo Korea Co. Ltd.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 1 ... 500 mm |
| Virzļa diametrs | 32 mm |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes 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 ... 80 °C |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 415 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 483 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 222 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 15,4 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 312 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 8,9 g |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Pārsega materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR TPE-U(PU) |
| Materiālu informācija, korpuss | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Virzļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |