

Apaļais cilindrs DSAH-16- -PPV-A-CT

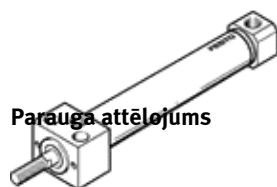
Daļas numurs: 176304

FESTO

120 °C ar gultņa vāku tiešai montāžai, gala vāks ar gaisa savienojumu perpendikulāri cilindra asij.

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

Tīks izņemts. Pieejams līdz 2010.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 1 ... 250 mm |
| Virzļa diametrs | 16 mm |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| 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 |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 35 g |
| Papildus svars uz gājiena 10 mm | 4,9 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājiena | 56 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājiena | 2,2 g |
| Pneimatiskais savienojums | M4 |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE |
| 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 |