

Apaļais cilindrs DSEU-10-100-P-A-MQ

Daļas numurs: 188752

FESTO

Gala vāks, ar gaisa savienojumu perpendikulāri cilindra asij
Tīks izņemts. Pieejams līdz 2011.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 100 mm |
| Virzuļa diametrs | 10 mm |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | piegādes pieslēgvietas sānos |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 10 bar |
| Darbības režīms | dīvpusejās darbības |
| Darbošanās paņēmieni | Žāvēts saspiestais gaiss, eļļots vai neeļļots |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 80 °C |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 40 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 47 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 5,5 g |
| Papildus svārs uz gājienu 10 mm | 2,5 g |
| Pamata svārs priekš 0 mm gājienu | 18,9 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Satur LABS substances |
| 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 |