

Apaļais cilindrs DSEU-16-10-P-A-MA

Daļas numurs: 188645

FESTO

Gala vāks ar gaisa savienojumu vienā līnijā ar cilindra asi
Tīks izņemts. Pieejams līdz 2011.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 10 mm |
| Virzuļa diametrs | 16 mm |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | aksiāls piegādes pieslēgvietā |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 10 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Darbošanās paņēmieni | Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 80 °C |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 104 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 121 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 16,2 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 5 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 47,7 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Satur LABS substances |
| Pārsega materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiālu informācija | TPE-U(PU) |
| Materiālu informācija, korpuss | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |