

Divu virzuļu cilindrs DPZ-20-40-P-A-S6

Daļas numurs: 159838

FESTO

Ar diviem paralēliem virzuļa kātiem, priekš tuvuma zondēšanas, ar elastīgiem amortizējošiem gredzeniem gala pozīcijās.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 40 mm |
| Regulējams gala pozīcijas diapazons/garums | 10 mm |
| Virzuļa diametrs | 20 mm |
| Piedziņas elementa darbības režīms | Skava |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Slīdbukses vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Vadotne |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | S6: karstumizturīgi blīvējumi līdz max. 150° C |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Darbošanās paņēmieni | Žāvēts saspīstais gaiss, eļļots vai neeļļots |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 120 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,2 Nm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 282 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 376 N |
| alternatīvie savienojumi | Skatiet produkta rasējumu |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Pārsega materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiālu informācija | FPM |
| Materiālu informācija, korpuss | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |