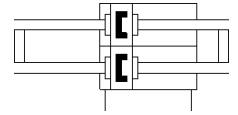


Divu virzuļu cilindrs DPZJ-16-80-P-A-KF-S20

Daļas numurs: 162058

FESTO

Ar diviem paralēliem, divu galu virzuļa kātiem un skavu plāksnēm, priekš tuvuma zondēšanas, ar elastīgiem amortizējošiem gredzeniem gala pozīcijās.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 80 mm |
| Regulējams gala pozīcijas diapazons/garums | 10 mm |
| Virzuļa diametrs | 16 mm |
| Piedziņas elementa darbības režīms | Skava |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Vadotne |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | caurejošs, dobts virzuļa kāts |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| Max. ātrums | 1 m/s |
| 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 | 0 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,15 Nm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 180 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 180 N |
| alternatīvie savienojumi | Skatiet produkta rasējumu |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Pārsega materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR |
| Materiālu informācija, korpuss | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Rūdīts tērauds |