

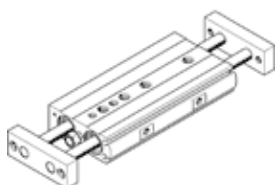
Divu virzuļu cilindrs DPZCJ-16-40-P-A-KF

Daļas numurs: 194431

FESTO

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

Pēc pieprasījuma šīs piedziņas var piegādāt ar ATEX sertifikāciju. Dati par "ATEX identifikāciju", "ATEX apkārtējo temperatūru" un "CE uzlīmi" datu lapās attiecas tikai uz piedziņām ar sertifikāciju.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Smaguma centra attālums no noslogojošās slodzes līdz nesošai plāksnei | 0 mm |
| Gājiens | 40 mm |
| Regulējams gala pozīcijas diapazons/garums | 15 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 |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| Max. ātrums | 0,8 m/s |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| ATEX kategorija Gāze | II 2G |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze | c T4 |
| ATEX kategorija Putekļi | II 2D |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi | c 120°C |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra | -5 °C ≤ Ta ≤ +60 °C |
| Darbošanās paņēmieni | Žāvēts saspīstais gaiss, eļļots vai neeļļots |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 60 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,16 Nm |
| Max. lietderīgā slodze kā funkcija no gājiena pie definētā attāluma xs | 14,7 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 181 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 181 N |
| Kustīgā masa | 304 g |
| Produkta svars | 670 g |
| alternatīvie savienojumi | Skatiet produkta rasējumu |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE |
| Pārsega materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR |
| Materiālu informācija, korpuss | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Rūdīts tērauds |