

Kompaktais cilindrs ADNP-20-10-I-P-A-QS-4

Daļas numurs: 539436

FESTO

Pēc ISO 21287, ar pozīcijas zondēšanu un iekšēju virzuļa kāta vītņi, ar iebūvētu QS iespiežamo savienojumu

Tīks izņemts. Pieejams līdz 2011.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 10 mm |
| Virzuļa diametrs | 20 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M6 |
| Bāzēts uz standartu | ISO 21287 |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Virzuļa kāta gals | Sievišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| Darbošanās spiediens | 0,6 ... 10 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Darbošanās paņēmieni | Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,16 J |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 141 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 188 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 20 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 17 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 115 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 2 g |
| Montāžas tips | Izvēles ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievišķo) vītņi ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | QS-4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Pārsega materiālu informācija | PA-pastiprināts |
| Blīvējumu materiālu informācija | TPE-U(PU) |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Cilindra čaulas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts |