

Standarta cilindrs DNU-100-80-PPV-A

Daļas numurs: 14179

FESTO

Saskaņā ar ISO 15552, ar profilētu cilindra korpusu, pozīcijas zondēšana, ar regulējamu amortizāciju abos galos.

Izņemts, pieejams tikai līdz 2008



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 80 mm |
| Virzuļa diametrs | 100 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M20x1,5 |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Atbilst standartam | ISO 6431 |
| Virzuļa kāta gals | Virīškā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| Darbošanās spiediens | 0,2 ... 12 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Darbošanās paņēmieni | Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Autorizācija | Germanischer Lloyd |
| Amortizācijas garums | 30 mm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 4.221 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 4.496 N |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 90 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 3.864 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | G1/2 |
| Pārsega materiālu informācija | Alumīnijs |
| Blīvējumu materiālu informācija | TPE-U(PU) |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums |
| Cilindra čaulas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |