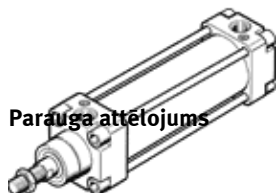


Standarta cilindrs DNG-50- -PPV-A-S3

Daļas numurs: 34975

FESTO

Saskaņā ar ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10 290, magnēts pozīcijas zondēšanai, ar regulējamu amortizāciju abās gala pozīcijās.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 1 ... 2.000 mm |
| Virzuļa diametrs | 50 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M16x1,5 |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Atbilst standartam | ISO 15552 (iepriekš arī VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Virzuļa kāta gals | Vīrišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | cilindrs ar korozijas un skābju noturīgu virzuļa kātu, nerūsējošā tērauda virzuļa kāta uzgrieznis, FCM tīrošais blīvējums |
| Darbošanās spiediens | 0,6 ... 12 bar |
| 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 | 2 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Autorizācija | Germanischer Lloyd |
| Amortizācijas garums | 23 mm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 990 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 1.178 N |
| Papildus svars uz gājiena 10 mm | 50 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājiena | 1.400 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | G1/4 |
| Pārsega materiālu informācija | Alumīnijs |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR TPE-U(PU) |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums |
| Cilindra čaulas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |