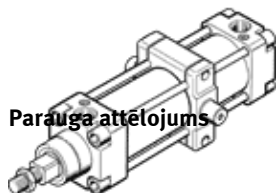


Standarta cilindrs DNGLZ-80- -PPV-A

Daļas numurs: 35324

FESTO

Nerotējošs, pēc ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10 290, magnēts pozīcijas zondēšanai, ar rēdzes stiprinājumu un regulējamu amortizāciju abos galos.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 1 ... 500 mm |
| Virzuļa diametrs | 80 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M20x1,5 |
| Bāzēts uz standartu | ISO 15552 (iepriekš arī VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Virzuļa kāta gals | Vīrišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | Kvadrātisks virzuļa kāts |
| Darbošanās spiediens | 0,6 ... 12 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darbu 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 |
| Amortizācijas garums | 36 mm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 2.721 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 3.016 N |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 80 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 3.960 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | G3/8 |
| 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 |