

Tapskrūvju cilindrs DNG-2 1/2"- -PPV-A-S2

Daļas numurs: 549949

FESTO

Bāzēts uz ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10 290. Pozīcijas noteikšana, ar regulējamu gala pozīciju amortizēšanu abos galos. Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no ASV Festo Korporācijas.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 1 ... 2.000 mm |
| Virzuļa diametrs | 2 1/2" |
| Virzuļa kāta vītne | UNF5/8-18 |
| 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 | Virīškā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | S2: caurejošs 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 | -20 ... 80 °C |
| Amortizācijas garums | 23 mm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 1.682 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 1.870 N |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 60 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 1.725 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | NPT3/8-18 |
| Pārsega materiālu informācija | Alumīnijs |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR TPE-U(PU) |
| Materiālu informācija, korpuss | Alumīnija spiedienlējums |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums |
| Cilindra čaulas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |