

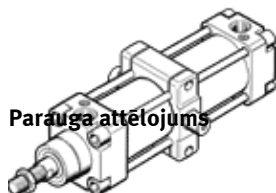
Standarta cilindrs DNGZK-2"- -PPV-A

Daļas numurs: 549962

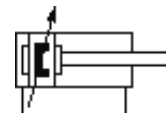
FESTO

Bāzēts uz ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10 290. Pozīcijas noteikšana, ar rēdzes stiprinājumu un regulējamu gala pozīciju amortizēšanu abos galos.

Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no ASV Festo Korporācijas.
Old part no. 13000679



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 1 ... 2.000 mm |
| Virzuļa diametrs | 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 | Virīšķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| Darbošanās spiediens | 0,6 ... 10 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Darbošanās paņēmieni | Žāvēts saspīstais 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 | 990 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 1.178 N |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 50 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 1.945 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | NPT1/4-18 |
| 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 | Kalamā alumīnija sakausējums |