

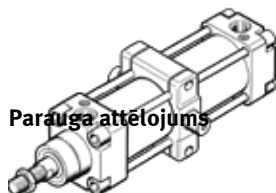
Standarta cilindrs DNGZK-125- -PPV-A-S8

Daļas numurs: 35525

FESTO

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

Type to be discontinued. Available until 2013. See Support Portal for alternative products.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 1 ... 1.500 mm |
| Virzuļa diametrs | 125 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M27x2 |
| 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 | visas ārējās cilindra virsmas atbilst korozijas noturības klasei KBK3 (smagu slodžu korozijas aizsardzība). Šis variants ietver S3 variantu. Gala virsmas un gultņa sēža nav aizsargāta. Jebkurus turpmāk nepieciešamos aizsardzības pasākumus ir jāuzrāda pie pasūtīšanas. |
| 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 |
| Amortizācijas garums | 40 mm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 6.881 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 7.363 N |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 140 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 10.215 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | G1/2 |
| Pārsega materiālu informācija | Alumīnija spiedienlējums |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR TPE-U(PU) |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums |
| Cilindra čaulas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |