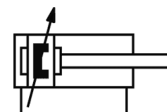


Standarta cilindrs DNCB-40-125-PPV-A

Daļas numurs: 532742

FESTO

Saskaņā ar ISO 15552, ar profilētu cilindra korpusu, magnēts pozīcijas zondēšanai, ar regulējamu amortizāciju abās gala pozīcijās.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 125 mm |
| Virzuļa diametrs | 40 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M12x1,25 |
| 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 Profila ķermenis |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Viena gala 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 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 |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,7 J |
| Amortizācijas garums | 20 mm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 633 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 754 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 204 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 37 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 760 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 16 g |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | G1/4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Pārsega materiālu informācija | Alumīnija spiedienlējums pārklāts |
| Blīvējumu materiālu informācija | TPE-U(PU) |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums |
| Cilindra čaulas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |