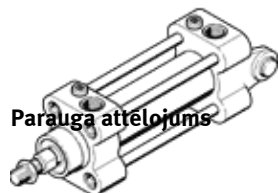


Tapskrūvju cilindrs CRDNGS-4"- -PPV-A

Daļas numurs: 185378

FESTO

Korozijas noturīgs, pēc ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10 290,
tuvuma zondēšanai. Ar regulējamu amortizāciju abos galos.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 2.000 mm |
| Virzuļa diametrs | 4" |
| Bāzēts uz standartu | ISO 15552 (iepriekš arī VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Virzuļa kāta gals | Vīrišķā vītne |
| Darbošanās spiediens | 0,6 ... 10 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 | 4 - ļoti augsta korozijas ietekme |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 4.418 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 4.712 N |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājjena | 40,1 g |
| Pneimatiskais savienojums | 1/2 NPT |
| Vāka materiāls | Nerūsējošā tērauda lējums |
| Blīvējumu materiāls | FPM TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |