

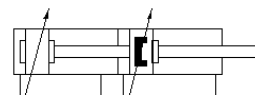
Tandēma cilindrs DNCT-2 1/2"- -PPV-A-S6

Daļas numurs: 191220

FESTO

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

Pozīcijas zondēšana ir iespējama tikai cilindra čaulas virzuļa kāta pusē.



Parauga attēlojums

Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Gājiens | 3 ... 500 mm |
| Bāzēts uz standartu | ISO 15552 (iepriekš arī VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0,6 ... 10 bar |
| 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 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Amortizācijas garums | 22 mm |
| Pamata svars priekš 0 mm gājiena | 3.300 g |
| Pneimatiskais savienojums | 3/8 NPT |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Blīvējumu materiāls | FPM |
| Korpusa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |