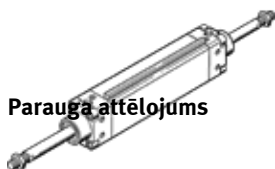


Plakanais cilindrs DZH-20- -PPV-A-S2

Daļas numurs: 151154

FESTO

Nerotējošs, priekš tuvuma zondēšanas, ar regulējamu amortizēšanu abos galos. Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm.



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 1 ... 320 mm |
| Virzuļa diametrs | 20 mm Ekvivalents diametrs |
| Max virzuļa kāta leņķiskā novirze +/- | 2,6 deg |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Caurejošs virzuļa kāts |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | Ovāls virzulis |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 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 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Amortizācijas garums | 17 mm |
| Maks. moments, aizsardzībai pret pagriešanos | 0,6 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 158 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 158 N |
| Papildus svars uz gājiena 10 mm | 15 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājiena | 230 g |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievišķo) vītņi ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | Alumīnijs |
| Blīvējumu materiāls | TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Alumīnijs |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |