

Plakanais cilindrs DZH-63-40-PPV-A

Daļas numurs: 14075

FESTO

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



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 40 mm |
| Virzuļa diametrs | 63 mm Ekvivalents diametrs |
| Max virzuļa kāta leņķiskā novirze +/- | 0,67 deg |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | Ovāls virzulis |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0,6 ... 10 bar |
| Darbošanās paņēmieni | Saspieštais 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 | 23 mm |
| Maks. moments, aizsardzībai pret pagriešanos | 2 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.682 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.870 N |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 80 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 1.690 g |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | G3/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | Alumīnijs |
| Blīvējumu materiāls | TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Alumīnijs |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |