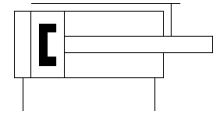
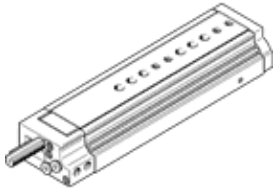


Mini kreipiamoji su pneumatine pavara DGSL-20-150-P1A

Gaminio numeris: 544021

FESTO

Su pozicijos indikavimo galimybe, didelio tikslumo ir standumo riedėjimo kreipiančiosiomis su ypač aukštu pasikartojimo tikslumu, abiejose pusėse reguliuojamais elastiniais amortizatoriais bei metalinėmis galinėmis atramomis (P1).



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 150 mm |
| Reguliuojama galinės padėties sritis/ priekinė pusė | 94,5 mm |
| Reguliuojama galinės padėties sritis/ užpakalinė pusė | 49,5 mm |
| Stūmoklio diametras | 25 mm |
| Pavaros valdymo būdas | Jungas |
| Dempferiavimas | Amortizavimo žiedai / abiejuose galuose stąpdymo plokštelės |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Kreipiančioji | Rutulinio guolio apkabos kreipiamoji |
| Konstrukcija | Jungas Stūmoklis Stūmoklio kotas Šliaužiklis |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Darbinis slėgis | 1 ... 8 bar |
| Maksimalus greitis | 0,8 m/s |
| Kartojimo tikslumas | ±0,01 mm |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Aplinkos temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,2 Nm |
| Dempferiavimo ilgis | 5 mm |
| Maksimali jėga Fy | 4.400 N |
| Maksimali jėga Fz | 4.400 N |
| Maksimalus momentas Mx | 90 Nm |
| Maksimalus momentas My | 80 Nm |
| Maksimalus momentas Mz | 80 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 247 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 295 N |
| Judanti masė | 1.566 g |
| Produkto svoris | 3.774 g |
| alternatyvūs pajungimai | Žiūrėkite produkto brėžinį |
| Montavimo tipas | Su kiauryme |
| Pneumatinis pajungimas | G1/8 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover | Aliuminio liejinys |
| Material seals | HNBR |
| Material housing | Aliuminio liejinys |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |