

Mini kreipiamoji su pneumatine pavara DGST-16-30-PA

Gaminio numeris: 8085132

★ Kernprogramm

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 30 mm |
| Reguliuojama galinės padėties sritis/ priekinė pusė | 22,8 mm |
| Reguliuojama galinės padėties sritis/ užpakalinė pusė | 21,5 mm |
| Stūmoklio diametras | 16 mm |
| Pavaros valdymo būdas | Jungas |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Kreipiančioji | Cirkuliuojantis guolio kreipiklis |
| Konstrukcija | dvigubas stūmoklis Jungas Stūmoklio kotas Šliaužiklis |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Darbinis slėgis | 1 ... 8 bar |
| Operating pressure | 14,5 ... 116 psi |
| Maksimalus greitis | 0,8 m/s |
| Kartojimo tikslumas | ≤ 0,3 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 | 1 - Low corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Aplinkos temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,25 J |
| Dempferiavimo ilgis | 1 mm |
| Maksimali jėga Fy | 860 N |
| Maksimali jėga Fz | 860 N |
| Maksimalus momentas Mx | 11,3 Nm |
| Maksimalus momentas My | 7,5 Nm |
| Maksimalus momentas Mz | 7,5 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 207 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 241 N |
| Judanti masė | 318 g |
| Produkto svoris | 592 g |
| Montavimo tipas | Su kiauryme |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover | Aliuminio liejinys |
| Material seals | HNBR |
| Material of guide | POM aukštai legiruotas plienas TPE-E |
| Material housing | Aliuminio liejinys |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |