

Kreipiantieji cilindrai

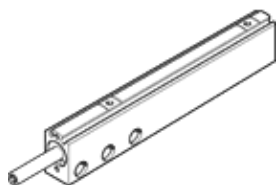
DFP-16-100-P-A

Gaminio numeris: 186736
Nebetiekiamas produktas

FESTO

[Apsauga nuo susisukimo, padėties nustatymui.](#)

[Šio tipo gamyba nutraukiama. Tiekiamas iki 2018. Ieškokite prekės alternatyvos kataloge](#)



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Eiga | 100 mm |
| Stūmoklio diametras | 16 mm |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Kreipiančioji | Cirkuliuojantis guolio kreipiklis |
| Konstrukcija | Kreipiamoji |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Darbinis slėgis | 1 ... 10 bar |
| Maksimalus greitis | 0,8 m/s |
| 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 |
| Aplinkos temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,07 Nm |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant | 91 N |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant | 121 N |
| Judanti masė | 83 g |
| Produkto svoris | 293 g |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Informacija | Be vario ir PTFE. |
| Material cover | Aliuminio liejinys |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Aliuminio liejinys |
| Material piston rod | Termiškai apdirbtas plienas |