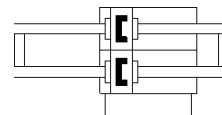


Dviejų stūmoklių cilindras DPZJ-16-100-P-A-S20

Gaminio numeris: 159989

FESTO

Su dviem lygiagrečiais, abiejuose galuose sujungtais kotais, apkabos plokštės, padėties nuskaitymui, su elastiniais amortizaciniais žiedais galuose.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Eiga | 100 mm |
| Reguliuojamas galinių pozicijų diapazonas/ilgis | 10 mm |
| Stūmoklio diametras | 16 mm |
| Pavaros valdymo būdas | Jungas |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Kreipiančioji | Slydimo kreipiamoji |
| Konstrukcija | Kreipiamoji |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Variantai | Cilindro kotas iš abiejų pusių ir su skylė |
| Darbinis slėgis | 1 ... 10 bar |
| Maksimalus greitis | 1 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 | 2 |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,15 Nm |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant | 180 N |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant | 180 N |
| alternatyvūs pajungimai | Žiūrėkite produkto brėžinį |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Informacija apie uždengimą | Aliuminio liejinys |
| Informacija apie sandariklius | NBR |
| Informacija apie tvirtinimą | Aliuminio liejinys |
| Informacija apie stūmoklio kotą | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |