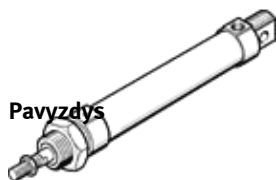


Standartinis cilindras ESNU-10- -P

Gaminio numeris: 193997

FESTO

Minimali eiga 10 mm reikalinga, norint statyti padėties jutiklius.



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Eiga | 1 ... 50 mm |
| Stūmoklio diametras | 10 mm |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Atitinka standartus | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Variantai | Pailgintas cilindro koto sriegis Išorinis stūmoklio koto sriegis sutrumpintas viename gale Pailgintas cilindro kotas ašinis maitinimo portas Cilindro kotas vienoje pusėje |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 1 MPa |
| Darbinis slėgis | 1,5 ... 10 bar |
| Darbo režimas | vienpusio veikimo stumiantys |
| 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 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 120 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,05 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 36 ... 37 N |
| Judanti masė 0 mm eigos | 8,5 g |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 1 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 37,3 g |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 2,7 g |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover | Aliuminio liejinys |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material cylinder barrel | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |