

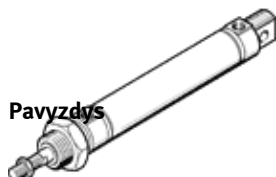
Standartinis cilindras DSNU-20- -P-A-S10

Gaminio numeris: 161353

FESTO

DIN ISO 6432, padėties nustatymui. Plačios tvirtinimo galimybės. Su elastiniais amortizaciniais žiedais abiejuose galuose.

Minimali eiga 10 mm reikalinga, norint statyti padėties jutiklius.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 10 ... 320 mm |
| Stūmoklio diametras | 20 mm |
| Stūmoklio koto sriegis | M8 |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Atitinka standartus | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Koto galas | Išorinis sriegis |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Variantai | Tolygus lėtas judesys |
| Darbinis slėgis | 1 ... 10 bar |
| 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 - Moderate corrosion stress |
| Aplinkos temperatūra | 5 ... 80 °C |
| Leidimas | Germanischer Lloyd |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,2 J |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant | 158,3 N |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant | 188,5 N |
| Judanti masė 0 mm eigos | 44 g |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 7,2 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 186,8 g |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 4 g |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | G1/8 |
| Informacija | Turi PWIS medžiagų atitinka RoHS |
| Informacija apie uždengimą | Aliuminio liejinys bespalviai anoduotas |
| Informacija apie sandariklius | FPM NBR |
| Informacija apie stūmoklio kotą | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Informacija apie cilindro įvorę | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |