

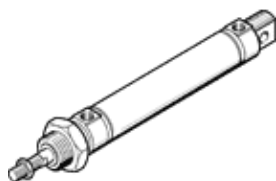
Standartinis cilindras DSNU-12-125-P-A

Gaminio numeris: 19195

★ Kernprogramm

FESTO

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



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 125 mm |
| Stūmoklio diametras | 12 mm |
| Stūmoklio koto sriegis | M6 |
| 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 | Cilindro kotas vienoje pusėje |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 1 MPa |
| Darbinis slėgis | 1,5 ... 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 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Švaros klasė | ISO class 6 |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,07 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 50,9 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 67,9 N |
| Judanti masė 0 mm eigos | 18,5 g |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 2 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 75 g |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 4 g |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover | Aliuminio liejinys bespalviai anoduotas |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material cylinder barrel | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |