

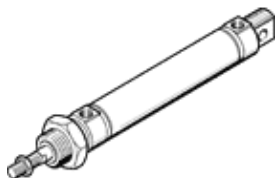
Standartinis cilindras DSN-8-80-P

Gaminio numeris: 5037
Nebetiekiamas produktas

FESTO

DIN ISO 6432, su elastiniais amortizaciniais žiedais galinėse pozicijose.
Daug tvirtinimo būdų.

Šio tipo gamyba nutraukiama. Tiekiamas iki 2018. Ieškokite prekės alternatyvos kataloge



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 80 mm |
| Stūmoklio diametras | 8 mm |
| Stūmoklio koto sriegis | M4 |
| 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 | Be |
| Variantai | Cilindro kotas vienoje pusėje |
| 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 |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,03 J |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant | 22,6 N |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant | 30,2 N |
| Judanti masė 0 mm eigos | 7,5 g |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 2,4 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 34,6 g |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 1 g |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Informacija apie uždengimą | Aliuminio liejinys bespalviai anoduotas |
| Informacija apie sandariklius | NBR TPE-U(PU) |
| Informacija apie stūmoklio kotą | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Informacija apie cilindro įvorę | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |