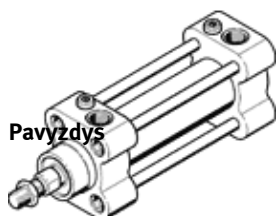


Standartinis cilindras CRDNG-100- -PPV-A-S6

Gaminio numeris: 185298

FESTO

Atsparumas korozijai, atsparumas karščiui iki 120 °C. Padėties sekimas atitinka ISO 15552, NF E 49 003.1 ir UNI 10 290. Su galinių padėčių amortizacija.



Pavyzdys



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 10 ... 2.000 mm |
| Stūmoklio diametras | 100 mm |
| Stūmoklio koto sriegis | M20x1,5 |
| Dempferiavimas | PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Atitinka standartus | ISO 15552 |
| Koto galas | Išorinis sriegis |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas Traukė Cilindro įvorė |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Variantai | Sandarikliai atsparūs karščiui iki 120°C |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Darbinis slėgis | 0,6 ... 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 | 4 - Very high corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Food-safe | See Supplementary material information |
| Aplinkos temperatūra | 0 ... 120 °C |
| Dempferiavimo ilgis | 30 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 4.418 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 4.712 N |
| Judanti masė 0 mm eigos | 1.310 g |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 39 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 8.330 g |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 99 g |
| Montavimo tipas | su vidiniu sriegiu su priedais Pasirenkamas |
| Pneumatinis pajungimas | G1/2 |
| Material cover | Nerūdijančio plieno lydinys |
| Material seals | FPM |
| Material housing | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material piston | Aliuminio liejinys |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material cylinder barrel | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material nut | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material bearing | Metal polymer compound |
| Collar nut material | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material tie rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |