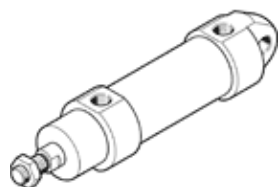


Apvalus cilindras CRDSNU-B-40-100-PPS-A-MG-A1

Gaminio numeris: 8073984

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 100 mm |
| Stūmoklio diametras | 40 mm |
| Paremtas standartu | ISO 15552 |
| Dempferiavimas | PPS: savaime susireguliuojantis demferavimas |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| 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 | 4 - Very high corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Food-safe | See Supplementary material information |
| Aplinkos temperatūra | 0 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 633 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 754 N |
| Judanti masė 0 mm eigos | 232 g |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 15,8 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 1.327 g |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 23,8 g |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | G1/4 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material cylinder barrel | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |