

Apvalus cilindras DSNU-32-250-PPS-A

Gaminio numeris: 559303

FESTO

su pneumatiniu saviderinančiu stabdymu.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 250 mm |
| Stūmoklio diametras | 32 mm |
| Stūmoklio koto sriegis | M10x1,25 |
| 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Švaros klasė | ISO class 6 |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Dempferiavimo ilgis | 14 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 415 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 482,5 N |
| Judanti masė | 346 g |
| Produkto svoris | 758 g |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | G1/8 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover | Aliuminio liejinys |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas |
| Material cylinder barrel | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |