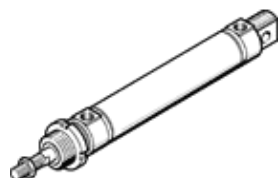


Apvalus cilindras DSNU-50-320-P-A

Gaminio numeris: 196009

FESTO

padėties sekimui, su tampriais dempferavimo žiedais galinėse padėtyse.
Įvairūs tvirtinimo būdai, su papildomais elementais ir be papildomų elementų.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 320 mm |
| Stūmoklio diametras | 50 mm |
| Stūmoklio koto sriegis | M16x1,5 |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| 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 |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 989,6 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.178,1 N |
| Judanti masė | 1.213 g |
| Produkto svoris | 2.367 g |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | G1/4 |
| 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 |