

Dviejų stūmoklių cilindras DPZ-16-40-P-A-S2

Gaminio numeris: 159869

FESTO

Su dviem lygiagrečiais kotais, padėties nustatymui, su elastiniais amortizaciniais žiedais galuose.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Ėiga | 40 mm |
| Reguliuojamas galinių pozicijų diapazonas/ilgis | 10 mm |
| Stūmoklio diametras | 16 mm |
| Pavaros valdymo būdas | Jungas |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Kreipiančioji | Slydimo kreipiamoji |
| Konstrukcija | Kreipiamoji |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Variantai | Stūmoklio kotas į abi puses |
| 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 |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,15 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 180 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 180 N |
| alternatyvūs pajungimai | Žiūrėkite produkto brėžinį |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Material cover | Aliuminio liejinys |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Aliuminio liejinys |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |