

Dviejų stūmoklių cilindras DGTZ-GF-6-50-J-T-P-A

Gaminio numeris: 8103471

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 50 mm |
| Reguliuojamas galinių pozicijų diapazonas/ilgis | 10 mm |
| Stūmoklio diametras | 6 mm |
| Pavaros valdymo būdas | Two yokes |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Kreipiančioji | Slydimo kreipiamoji |
| Konstrukcija | Kreipiamoji |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Darbinis slėgis | 2 ... 8 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 | 1 - Low corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Aplinkos temperatūra | -10 ... 80 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,01 Nm |
| Didž. leistina apkrova, priklausomai nuo eigos, esant užduotam atstumui xs | 1,3 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 18,6 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 18,6 N |
| Judanti masė | 45,5 g |
| Produkto svoris | 197 g |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover | Aliuminio liejinys |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |