

Kompaktiškas cilindras ADNGF-16-20-P-A

Gaminio numeris: 554215

FESTO

Pagal ISO 21287, su slydimo kreipiančiosiomis.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 20 mm |
| Stūmoklio diametras | 16 mm |
| Paremtas standartu | ISO 21287 |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas Profilinis velenas |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Apsauga nuo momento/kreipiamosios | Kreipiamosios kotas su jungu |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 1 MPa |
| Darbinis slėgis | 1,5 ... 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 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 90 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 121 N |
| Judanti masė 0 mm eigos | 29 g |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 6 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 93 g |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 16 g |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material of flange screw | Plienas |
| Material cover | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material seals | TPE-U(PUR) |
| Material end plate | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas |
| Material cylinder barrel | Smooth-anodised wrought aluminium alloy |