

# Dvių stūmoklių cilindras DPZ-16-100-P-A

Gaminio numeris: 32691

FESTO

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



## Tech. Duomenys

| Savybės  | Reikšmė  |
|--|--|
| Svorio centro atstumas tarp darbinės apkrovos ir jungo plokštės            | 0 mm   |
| Eiga   | 100 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   |
| 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  |
| Didž. leistina apkrova, priklausomai nuo eigos, esant užduotam atstumui xs | 8 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting                   | 180 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance                      | 242 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   |