

Siłownik płaski DZF-11/16^{mm}-5^{mm}-P-A

Numer produktu: 194151

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Skok | 5 in |
| Ø tłoka | 11/16" " |
| Maks. kąt skręcania tłoczyska +/- | 1.2 deg |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie | Tłok owalny |
| Ciśnienie robocze | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -20 °C...80 °C |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 123 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 153 N |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm | 24 g |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku | 4 g |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku | 107 g |
| Przyłącze pneumatyczne | 10-32 UNF-2B |
| Materiał pokrywy | Aluminium |
| Materiał uszczelnień | FPM TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |