

Siłownik płaski DZF-1 5/8"" - -P-A-S2

Numer produktu: 194208

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 0,04 in...13 in |
| Ø tłoka | 1 5/8" " |
| Maks. kąt skręcania tłoczyska +/- | 0.6 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 olejenia 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 | 633 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 633 N |
| Przyłącze pneumatyczne | 1/8 NPT |
| Materiał pokrywy | Aluminium |
| Materiał uszczelnień | FPM TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |