

Siłownik okrągły DSNU-5/16"" - -P-A

Numer produktu: 548482

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Skok | 0,4 in...4 in |
| Ø tłoka | 5/16 "" |
| Gwint na tłoczysku | 6-32 UNC-2A |
| W oparciu o normę | ISO 6432 |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint zewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Warianty | Jednostronne tłoczysko |
| Ciśnienie robocze | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (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 | -4 °F...176 °F |
| Energia uderzenia w pozycjach końcowych | 0,0221 ft-lbf |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 4,52 lbf |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 6,04 lbf |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm | 213 un |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku | 28,1 un |
| Typ mocowania | Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne | 10-32 UNF-2B |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |

| Cechy | Wartość |
|-------------------------|-------------------------|
| Materiał rury siłownika | Nierdzewna stal stopowa |