

Siłownik okrągły DSNU-1 5/8"- -PPV-A

Numer produktu: 548539

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 0.4 in...20 in |
| Ø tłoka | 1 5/8" |
| Gwint na tłoczysku | 1/2-20 UNF-2A |
| W oparciu o normę | ISO 6431 |
| Amortyzacja | amortyzacja pneumatyczna, regulowana w obu położeniach końcowych |
| 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 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 | -4 °F...176 °F |
| Energia uderzenia w pozycjach końcowych | 0.516 ft-lbf |
| Długość amortyzacji | 0.71 in |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 127 lbf |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 151 lbf |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm | 8.11 oz |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku | 0.564 oz |
| Typ mocowania | Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne | 1/4 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |

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