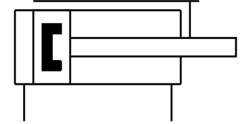


Jednostka mini DGSL-6-50-PA

Numer produktu: 543920

FESTO



General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 50 mm |
| Zakres regulacji położenia końcowego/długość z przodu | 30.5 mm |
| Zakres regulacji położenia końcowego/długości z tyłu | 15 mm |
| Ø tłoka | 8 mm |
| Tryb pracy jednostki napędowej | Płyta spinająca |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Prowadnica | Prowadnica na łożyskach kulkowych z koszykiem |
| Konstrukcja | Jarżmo Tłok Tłoczysko Wózek |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Symbol | 00991263 |
| Ciśnienie robocze | 0.15 MPa ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1.5 bar ... 8 bar |
| Maks. prędkość | 0.5 m/s |
| Powtarzalność | 0,3 mm |
| 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 | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | 0 °C ... 60 °C |
| Energia uderzenia w pozycjach końcowych | 0.05 J |
| Długość amortyzacji | 1.5 mm |
| Maks. siła Fy | 719 N |
| Maks. siła Fz | 719 N |
| Maks. moment Mx | 8 Nm |
| Maks. moment My | 5.5 Nm |
| Maks. moment Mz | 5.5 Nm |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 23 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 30 N |
| Ruchoma masa własna | 99 g |
| Waga produktu | 239 g |
| Przyłącza alternatywne | patrz rysunek produktu |

| Cechy | Wartość |
|--------------------------|---|
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze pneumatyczne | M3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał uszczelnień | HNBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |