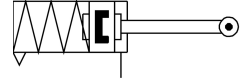


Siłownik zderzakowy DFSP-Q-40-25-PR-PA

Numer produktu: 576142

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Skok | 25 mm |
| Ø tłoka | 40 mm |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób działania | Jednostronnego działania ciągnący |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko z dźwignią rolkową Korpus z profilu aluminiowego zabezpieczony przed obrotem |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Warianty | Tłoczysko zabezpieczone przed obrotem |
| Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie | Tłoczysko z spłaszczeniem |
| Ciśnienie robocze | 0.12 MPa...1 MPa 1.2 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 | -10 °C...80 °C |
| Dopuszczalna siła uderzenia w wysunięte tłoczysko | 4500 N |
| Dopuszczalna siła poprzeczna podczas operacji przełączania | 898 N |
| Maks. częstotliwość cykli | 5 Hz |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintu wewnętrznego Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał śrub kołnierzowych | Stal ocynkowana |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |

| Cechy | Wartość |
|-------------------------|---|
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał rolki | Stal ocynkowana |
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowanie na gładko |