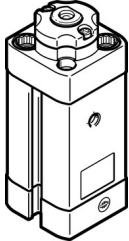


Siłownik zderzakowy DFSP-Q-16-10-DF-PA

Numer produktu: 576068

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Skok | 10 mm |
| Ø tłoka | 16 mm |
| Gwint na tłoczysku | M3 |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko Korpus z profilu aluminiowego zabezpieczony przed obrotem |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint wewnętrzny |
| Symbol | 00991217 |
| Warianty | Gwint wewnętrzny w tłoczysku Tłoczysko zabezpieczone przed obrotem |
| Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie | Tłoczysko z spłaszczeniem |
| Ciśnienie robocze | 0.1 MPa ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 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 | -10 °C ... 80 °C |
| Dopuszczalna siła uderzenia w wysunięte tłoczysko | 880 N |
| Dopuszczalna siła poprzeczna podczas operacji przetaczania | 147 N |
| Maks. częstotliwość cykli | 5 Hz |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintu wewnętrznego Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne | M5 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał śrub kołnierzowych | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |

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