

Siłownik zderzakowy DFST-32-20-L-Y4-A-G2

Numer produktu: 8093004

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 20 mm |
| Ø tłoka | 32 mm |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron Amortyzator, z regulacją, z przodu |
| Pozycja montażu | pionowo |
| Sposób działania | dwustronnego działania ciągnący |
| Konstrukcja | Tłoczek z dźwignią przelotową |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Wykrywanie położenia dźwigni uchylnej | do czujników indukcyjnych |
| Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie | Prowadnica |
| Ciśnienie robocze | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Temperatura otoczenia | 5 °C...60 °C |
| Długość amortyzacji | 14 mm |
| Dopuszczalna siła uderzenia w wysunięte tłoczek | 1000 N |
| Waga produktu | 750 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał rolki | Polioksymetylen |