



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik płaski dwustronnego działania DZH-32-80-PPV-A-S6 (16531-C) serii DZH - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO072052

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dla osiągnięcia wysokiej gęstości upakowania przy montażu blokowym: siłownik dwustronnego działania z regulowaną amortyzacją i zabezpieczeniem przed obrotem przy pomocy owalnego tłoka.

- Płaska konstrukcja
- Specjalny kształt tłoka zabezpiecza przed obrotem
- Idealne do montażu blokowego
- Wiele możliwości mocowania i montażu
- Tłoczysko z gwintem zewnętrznym
- Z sygnalizacją położenia tłoka

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|--|
| Skok | 1 mm |
| Ø tłoka | 32 mm |
| Maks. kąt skręcania tłoczyska +/- | 1.7 deg |
| Amortyzacja | amortyzacja pneumatyczna, regulowana w obu położeniach końcowych |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Konstrukcja | Tłok |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Symbol | 00991235 |
| Warianty | Uszczelki odporne na temp. maks. 120degC |

| | |
|---|---|
| Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie | Tłok owalny |
| Ciśnienie robocze | 0.06 MPa |
| Ciśnienie robocze | 0.6 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | 0 degC |
| Długość amortyzacji | 19 mm |
| Maks. moment obrotowy dla zabezpieczenia przed obrotem | 1 Nm |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 415 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 483 N |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku | 30 g |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku | 500 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy gwintu wewnętrznego |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Aluminium |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO072052