



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Siłownik płaski dwustronnego działania DZH-32-420-PPV-A (14040-C) serii DZH - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO072050**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**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   |
| 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 olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo                  | 2 - średnie obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura otoczenia                                       | -20 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-FESTO072050