



## Siłownik okrągły ISO 6432 jednostronnego działania ESNU-16-50-P-A (19265) serii ESNU - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO001043**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Siłownik o mocnej konstrukcji bazujący na ISO 6432 z samonastawną amortyzacją w położeniach końcowych i kompleksowym osprzętem.

- Szeroki wybór wariantów do indywidualnego zastosowania
- Długi czas eksploatacji i duża trwałość
- Tłoczysko z gwintem wewnętrznym lub zewnętrznym
- Z sygnalizacją położenia tłoka

### Dane techniczne

|                        |  |
|------------------------|--|
| Skok                   | 50 mm  |
| Ø tłoka                | 16 mm  |
| Gwint na tłoczysku     | M6   |
| Amortyzacja            | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu        | dowolny  |
| Spełnia normę          | CETOP RP 52 P  |
| Zakończenie tłoczyska  | Gwint zewnętrzny                                       |
| Konstrukcja            | Tłok   |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego                            |
| Symbol                 | 00991729   |
| Warianty               | Jednostronne tłoczysko                                 |

|   |  |
|---|--|
| Ciśnienie robocze   | 0.12 MPa   |
| Ciśnienie robocze   | 1.2 bar  |
| Sposób działania  | pchający   |
| 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                                       | -20 degC   |
| Energia uderzenia w pozycjach końcowych                     | 0.15 J   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 106.5 N  |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm                                | 23 g   |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku                     | 2 g  |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku                             | 89.9 g   |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku                               | 4.6 g  |
| Typ mocowania   | Przy pomocy osprzętu   |
| Przyłącze pneumatyczne                                      | M5   |
| Informacja o materiałach                                    | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał pokrywy  | Stop aluminium do przeróbki plastycznej  |
| Materiał uszczelnień  | NBR  |
| Materiał tłoczyska  | Nierdzewna stal stopowa  |
| Materiał rury siłownika                                     | Nierdzewna stal stopowa  |

---

## DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku                         | 23 g   |
| Zgodność z normą   | CETOP RP 52 P, ISO 6432  |
| Warianty   | Jednostronne tłoczysko   |
| Ciśnienie robocze MPa  | 0.12 ... 1 MPa   |
| Tryb pracy   | Jednostronnego działania, Pchający   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                                    | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC                                    | 2 - Średnia odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie          | 106.5 N  |
| Pozycja zabudowy   | Dowolna  |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 2 g  |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku                                   | 89.9 g   |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku                                    | 4.6 g  |
| Przyłącza pneumatyczne   | M5   |
| Materiał tłoczyska   | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Materiał rury siłownika  | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Konstrukcja  | TłokTłoczyskoRura siłownika  |
| Medium robocze   | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwaga dotycząca materiałów   | Zgodne z RoHS  |
| Gwint na tłoczysku   | M6   |
| Rodzaj gwintu  | M  |
| Gwint  | M6   |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych                    | 0.15 J   |
| Sygnalizacja położenia   | Przy pomocy czujników  |
| Sposób montażu   | Przy pomocy osprzętu   |
| Zakończenie tłoczyska  | Gwint zewnętrzny   |
| Materiał uszczelnień   | NBR, TPE-U(PU)   |
| Materiał pokrywy   | Stop aluminium, Anodowanie, bezbarwne  |
| Amortyzacja  | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron   |
| Temperatura otoczenia  | -20 ... 80 °C  |
| Ciśnienie robocze  | 1.2 ... 10 bar   |
| Skok   | 50 mm  |
| Średnica tłoka   | 16 mm  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO001043 |
| EAN-13  | 4052568067205  |