



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=100 (LEFS32B-1000B-R5C917) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS32B-1000B-R5C917**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Dokładność                           | Wersja podstawowa   |
| Wielkość                             | 32 mm.  |
| Pozycja montażu silnika              | W osi   |
| Silnik                               | Silnik krokowy (serwo 24V DC)   |
| Skok śruby                           | B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Skok                                 | 1000 mm.  |
| Opcje silnika                        | B (Z hamulcem)  |
| Uchwyt do montażu czujnika           | Brak  |
| Docisk taśmy uszczelniającej         | Standardowy   |
| Otwór na kołek pozycjonujący         | Dół obudowy B   |
| Kabel silnika                        | R (Kabel robotowy, elastyczny)  |
| Długość kabla silnika                | 5 (5 m).  |
| Sterownik                            | C (JXC, Sterownik do silników krokowych)  |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla   |
| Protokół                             | 9 (EtherNet/IP).  |
| Opcja                                | 1 (Dla osi pojedynczej)   |
| Sposób montażu sterownika            | 7 (Montaż za pomocą śrub)   |

Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja  
złącza komunikacyjnego

Brak

---

## DANE TECHNICZNE

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEFS32B-1000B-R5C917 |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:15