



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=100 (LEFS16B-100K-S3CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS16B-100K-S3CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Dokładność                           | Wersja podstawowa   |
| Wielkość                             | 16 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                                 | 100 mm.   |
| Opcje silnika                        | Bez hamulca   |
| Uchwyt do montażu czujnika           | Brak  |
| Docisk taśmy uszczelniającej         | Standardowy   |
| Otwór na kołek pozycjonujący         | K (Dół korpusu, 2 miejsca)  |
| Kabel silnika                        | S (Kabel standardowy)   |
| Długość kabla silnika                | 3 (3 m).  |
| Sterownik                            | C (JXC, Sterownik do silników krokowych)  |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla   |
| Protokół                             | P (PROFINET).   |
| Opcja                                | 1 (Dla osi pojedynczej)   |
| Sposób montażu sterownika            | 8 (montaż na szynie DIN)  |

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

---

## DANE TECHNICZNE

| Nr kat. | LEFS16B-100K-S3CP18 |
|---------|---------------------|
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:28