



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=300 (LEFS40B-300B) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40B-300B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Dokładność                           | Wersja podstawowa   |
| Wielkość                             | 40 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                                 | 300 mm.   |
| Opcje silnika                        | B (Z hamulcem)  |
| Uchwyt do montażu czujnika           | Brak  |
| Docisk taśmy uszczelniającej         | Standardowy   |
| Otwór na kołek pozycjonujący         | Dół obudowy B   |
| Kabel silnika                        | Bez kabla   |
| Długość kabla silnika                | Bez kabla   |
| Sterownik                            | Bez sterownika  |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla   |
| Protokół                             | Brak  |
| Opcja                                | Brak  |
| Sposób montażu sterownika            | Śruby montażowe   |

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

Brak

---

## DANE TECHNICZNE

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | LEFS40B-300B |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:36