



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=450 (LEFS25B-450) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25B-450**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 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	450 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
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.	LEFS25B-450
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:34