



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=H1, skok=100 (LEFSH16RB-100) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFSH16RB-100**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Wielkość	16 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
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	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.	LEFSH16RB-100
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:25