



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=200 (LEFSH25LAB-200) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFSH25LAB-200**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Równoległy lewy bok
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 200 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla siłownika	Bez kabla
Długość kabla siłownika	Bez kabla
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

## DANE TECHNICZNE

Kabel silnika	bez kabla
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Protokół	brak
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony równolegle)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Opcje silnika	bez hamulca
Opcja	brak
Skok	200 mm
Sterownik	bez sterownika
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Długość kabla silnika	bez kabla
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Wielkość	25 mm

Nr kat.	LEFSH25LAB-200
---------	----------------