



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=200 (LEFSH32RA-200B) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFSH32RA-200B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Wielkość	32 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	200 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

Skok	200 mm
Skok śruby	A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	bez kabla
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Sterownik	bez sterownika
Wielkość korpusu	32 mm
Kabel silnika	bez kabla
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFSH32RA-200B
---------	----------------