



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=150 (LEFS32RS3H-150-S2A21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS32RS3H-150-S2A21**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Serwomotor AC	S3 (Moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	150 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	2 (2 m).
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

## DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Skok śruby	H (wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Długość kabla silnika	2 (2 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Wielkość korpusu	32 mm
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Serwomotor AC	S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.

LEFS32RS3H-150-S2A21