



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=150 (LEFS40S4A-150-R2A21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40S4A-150-R2A21**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	40 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	S4 (Moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 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	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	2 (2 m).
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS40S4A-150-R2A21

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:55