



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=100 (LEFS40RT8A-1000-RA) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40RT8A-1000-RA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	40 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Serwomotor AC	T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	1000 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	A (10 m).
Wzmacniacz	Bez wzmacniacza
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS40RT8A-1000-RA

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:05