



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=400 (LEFS25T6A-400-S2B2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25T6A-400-S2B2H**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	400 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	B2 (LECSB2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25T6A-400-S2B2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:35