



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=100 (LEFS25S2H-100-SAA21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25S2H-100-SAA21**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	100 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	A (10 m).
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25S2H-100-SAA21

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:26