



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=450 (LEFS25LT6H-450C-R2) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25LT6H-450C-R2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Równoległy lewy bok
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 100W, rozmiar siłownika 25 mm
Skok	Skok 450 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	1 szt.
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	2 m
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

## DANE TECHNICZNE

Skok	450 mm
Wielkość	25 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	bez wzmacniacza
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony równolegle)
Serwomotor AC	T6 (moc 100W, enkoder absolutny, LECSS2)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Uchwyt do montażu czujnika	C (1 szt. w zestawie)

Nr kat.	LEFS25LT6H-450C-R2
---------	--------------------