



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=400 (LEFSH25REH-400-R8) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFSH25REH-400-R8**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	H (High precision type)
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Motor Type	E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	400 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R8 (8m).
Sterownik	Brak
Sposób montażu	Brak
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

## DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	brak
Wielkość	25
Skok śruby	H (wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Sterownik	brak
Opcje silnika	bez opcji dodatkowych
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Seria	LEFS
typ silnika	E (bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Odpowiedni czujnik położenia	brak
Smarowanie taśmy uszczelniającej	zawiera
Wersja kabla napędu, długość	R8 (8m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	brak

Nr kat.

LEFSH25REH-400-R8