



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=500 (LEFS40V8B-500C-RA) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40V8B-500C-RA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	40 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	V8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECY)
Skok śruby	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	500 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	C [1 szt. (w zestawie)]
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

Skok	500 mm
Wielkość	40 mm
Skok śruby	B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Długość kabla silnika	A (10 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	w osi
Serwomotor AC	V8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECY)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Uchwyt do montażu czujnika	C (1 szt. w zestawie)

Nr kat.	LEFS40V8B-500C-RA
---------	-------------------