



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=300 (LEFS25RA-300K-R1CP17) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25RA-300K-R1CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy styl
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Równoległy po prawej stronie
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 300 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dno korpusu - 2 miejsca
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 1,5 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok śruby	A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	1 (1,5 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	K (dół korpusu, 2 miejsca)
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równoległe)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.	LEFS25RA-300K-R1CP17
---------	----------------------