



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.=16, skok=400 (LEFS16REA-400-R3CE17) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16REA-400-R3CE17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Motor Type	E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 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	R3 (3m).
Sterownik	CE1 (EtherCAT®).
Sposób montażu	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	7 (montaż za pomocą śrub)
Wielkość	16
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Dokładność	brak
Sterownik	CE1 (EtherCAT)
Opcje silnika	bez opcji dodatkowych
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równoległe)
Seria	LEFS
typ silnika	E (bezbaterijny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Odpowiedni czujnik położenia	brak
Smarowanie taśmy uszczelniającej	zawiera
Wersja kabla napędu, długość	R3 (3m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	brak

Nr kat.

LEFS16REA-400-R3CE17