



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=100 (LEFS32S3A-1000-R2A2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32S3A-1000-R2A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	S3 (Moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	1000 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	2 (2 m).
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	2 (2 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Wielkość korpusu	32 mm
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	S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS32S3A-1000-R2A2H
---------	----------------------