



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.=25, skok=350 (LEFS25T6A-350C-RAS21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25T6A-350C-RAS21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	350 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	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECS2-T 200 do 240 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

DANE TECHNICZNE

Skok	350 mm
Wielkość	25 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	A (10 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V)
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	T6 (moc 100W, enkoder absolutny, LECSS2)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Uchwyt do montażu czujnika	C (1 szt. w zestawie)

Nr kat.

LEFS25T6A-350C-RAS21

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:10