



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=200 (LEFS25V6A-200B-R5M2) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25V6A-200B-R5M2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	V6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECY)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	200 mm.
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
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	5 (5 m).
Wzmacniacz	M2 (LECYM2 200 do 230 V)
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Wielkość	25 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	M2 (LECYM2 200 do 230 V)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	V6 (moc 100W, enkoder absolutny, LECY)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS25V6A-200B-R5M2
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:29