



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=350 (LEFS25GH-350-R1C6H75) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25GH-350-R1C6H75**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	G (High Performance, Battery-less Absolute)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	350 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R1 (1.5m).
Sterownik	C6H [Wejścia równoległe (PNP)]
Sposób montażu	7 (Montaż za pomocą śrub)
Kabel I/O	5 (I/O kabel, 5m)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25GH-350-R1C6H75

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:43