



## Siłownik elektryczny, średnica 63 mm, skok 150 mm (LEY63DNZA-150M) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY63DNZA-150M**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Typ montażu Z
Skok	Skok 150 mm
Odporny na kurz/kapniecia	Bez obudowy; IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Styl gwintowany na obu końcach / Styl gwintowany na spodzie korpusu

### DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Sposób montażu	otwór gwintowany po obu stronach/spód obudowy z otworem gwintowanym
Skok śruby	A (LEY25: 12 mm; LEY32: 16(20) mm; LEY63: 20 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Wielkość korpusu	63 mm
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	NZ (sposób montażu Z)
Gwint na tłoczysku	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Wykonanie pyło/wodoszczelne	wielkość 25, 32: bez obudowy pyłoszczelnej, wielkość 63: IP5x, obudowa pyłoszczelna

Nr kat.

LEY63DNZA-150M

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:27