



## Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 63 (LEY63LNZA-200PM) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY63LNZA-200PM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	Równoległy lewy bok
Typ silnika	Typ montażu Z
Skok	Skok 200 mm
Odporny na kurz/kapniecia	IP65 (specyfikacja pyłoszczelna/odporna na krople)/z otworem wentylacyjnym
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Styl gwintowany na obu końcach / Styl gwintowany na spodzie korpusu

### DANE TECHNICZNE

Skok	200 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	L (z lewej strony równolegle)
Silnik	NZ (sposób montażu Z)
Gwint na tłoczysku	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Wykonanie pyło/wodoszczelne	P (IP65, wykonanie odporne na pył i wodę)

Nr kat.

LEY63LNZA-200PM

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:23