



Siłownik elektryczny, średnica 63 mm, skok 200 mm (LEY63DNZA-200) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63DNZA-200**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Typ montażu Z
Skok	Skok 200 mm
Odporny na kurz/kapniecia	Bez obudowy; IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
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	D (w osi)
Silnik	NZ (sposób montażu Z)
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	wielkość 25, 32: bez obudowy pyłoszczelnej, wielkość 63: IP5x, obudowa pyłoszczelna

Nr kat.

LEY63DNZA-200

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:41