



Siłownik elektryczny, średnica 63 mm, skok 700 mm (LEY63DNUA-700) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63DNUA-700**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Typ montażu U
Skok	Skok 700 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	700 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	NU (sposób montażu U)
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	wielkość 25, 32: bez obudowy pyłoszczelnej, wielkość 63: IP5x, obudowa pyłoszczelna

Nr kat.

LEY63DNUA-700

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:39