



Siłownik elektryczny, średnica 63 mm, skok 200 mm (LEYH63DNTC-200M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYH63DNTC-200M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Typ montażu T
Skok	Skok 200 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	200 mm	Nr kat.	LEYH63DNTC-200M
Sposób montażu	otwór gwintowany po obu stronach/spód obudowy z otworem gwintowanym		
Skok śruby	C (LEY25: 3 mm; LEY32: 4(5) mm; LEY63: 5mm)		
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)		
Wielkość korpusu	63 mm		
Pozycja montażu silnika	D (w osi)		
Silnik	NT (sposób montażu T)		
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		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:23