



Siłownik elektryczny, średnica 63 mm, skok 400 mm (LEY63DNZA-400F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63DNZA-400F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 63 |
| Pozycja montażu silnika | D (W osi) |
| Silnik | NZ (Sposób montażu Z) |
| Skok śruby | A [LEY25: 12 mm; LEY32: 16(20) mm, LEY63: 20 mm] |
| Skok | 400 mm |
| Wykonanie pyło/wodoszczelne | Wielkość 25, 32: bez obudowy pyłoszczelnej; wielkość 63: IP5x, obudowa pyłoszczelna |
| Gwint tłoczyska | Tłoczysko z gwintem wewnętrznym |
| Sposób montażu | F (Kołnierz mocowany z przodu) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|---|
| Skok | 400 mm |
| Sposób montażu | F (kołnierz mocowany z przodu) |
| 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-400F |
|----------------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:45