



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63, skok 400, z blokadą (CDNA2B63TF-400-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2B63TF-400-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63 mm
Gwint	TF (Gwint G)
Skok	400
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	Amortyzacja z obu stron
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron

Nr kat.

CDNA2B63TF-400-D

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:48