



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 250 mm, z blokadą (CDNA2F63TF-250-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2F63TF-250-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	F (Kołnierz mocowany z przodu)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63 mm
Gwint	TF (Gwint G)
Skok	250
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

Średnica tłoka	63 mm
Skok	250 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Czujnik położenia	bez czujników
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.

CDNA2F63TF-250-D

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:12