



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 250 mm, z blokadą (CDNA2F63TN-250-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2F63TN-250-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	TN (Gwint NPT)
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

Skok	250 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Rodzaj gwintu	NPT
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.	CDNA2F63TN-250-D
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:58