



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 250 mm, z blokadą (CNA2F63-250-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CNA2F63-250-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	F (Kołnierz mocowany z przodu)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63 mm
Gwint	R
Skok	250
Ostona 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	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Czujnik położenia	bez czujników
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.	CNA2F63-250-D
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:27