



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 50 mm, skok 260 mm, z blokadą (CDNA2B50TF-260-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDNA2B50TF-260-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	50 mm
Gwint	TF (Gwint G)
Skok	260
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	260 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron

Nr kat.

CDNA2B50TF-260-D

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:54