



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 50 mm, skok 125 mm, z blokadą (CDNA2B50-125-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2B50-125-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	50 mm
Gwint	R
Skok	125
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	50 mm
Skok	125 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Czujnik położenia	bez czujników
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.	CDNA2B50-125-D
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:35