



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 80 mm, skok 350 mm, z blokadą (CDNA2D80TF-350-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDNA2D80TF-350-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	80 mm
Gwint	TF (Gwint G)
Skok	350
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	350 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron

Nr kat.	CDNA2D80TF-350-D
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:14