



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 100 mm, skok 450 mm, z blokadą (CDNA2T100-450J-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDNA2T100-450J-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	T (Jarzmo wahliwe środkowe)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	100 mm
Gwint	R
Skok	450
Ostona tłoczyska/amortyzacja	J (Ostona tłoczyska nylonowa, amortyzacja: obustronna)
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	450 mm
Sposób montażu	T (jarzmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	J (ośłona tłoczyska nylonowa, amortyzacja obustronna)

Nr kat.	CDNA2T100-450J-D
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:09