



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 50 mm, skok 400 mm, z blokadą (CDNA2F50-400J-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDNA2F50-400J-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	F (Kołnierz mocowany z przodu)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	50 mm
Gwint	R
Skok	400
Ośłona tłocznika/amortyzacja	J (Ośłona tłocznika 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	400 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	J (ośłona tłoczyska nylonowa, amortyzacja obustronna)

Nr kat.	CDNA2F50-400J-D
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:59