



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 40 mm, skok 100 mm, z blokadą (CNA2CF40TF-100J-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CNA2CF40TF-100J-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	C (Ucho pojedyncze)
Materiał tulei	F (Tuleja stalowa)
Średnica tłoka	40 mm
Gwint	TF (Gwint G)
Skok	100
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	J (Ośłona 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	100 mm
Sposób montażu	C (ucho pojedyncze)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	F - tuleja stalowa
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	J (ośłona tłoczyska nylonowa, amortyzacja obustronna)

Nr kat.	CNA2CF40TF-100J-D
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:27