



Siłownik pneumatyczny, średnica 300 mm, skok 500 mm (CS1FN300TF-500J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CS1FN300TF-500J**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 15 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	F (Kołnierz z przodu)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa $\varnothing 125 \sim \varnothing 200$, tuleja stalowa $\varnothing 250 \sim \varnothing 300$
Typ	N (Trwale nasmarowany)
Średnica tłoka	300 mm
Typ gwintu	TF (Gwint G)
Stroke	500
Opcja	J (Osłona 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	500 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	stal
Średnica tłoka D	300 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	J (osłona tłoczyska nylonowa, amortyzacja obustronna)

Nr kat.	CS1FN300TF-500J
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:23