



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 700 mm (CDS1FN125-700N) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDS1FN125-700N

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
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	125 mm
Typ gwintu	R
Stroke	700
Opcja	N (Bez osłony mieszkowej, bez amortyzacji)
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	700 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	aluminium lub stal
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	N (bez osłony mieszkowej, bez amortyzacji)

Nr kat.	CDS1FN125-700N
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:14