



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 300 mm (CDS1BN125TF-300) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDS1BN125TF-300

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Standardowy)
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	TF (Gwint G)
Stroke	300
Opcja	Bez osłony tłoczyska, 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	300 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	aluminium lub stal
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CDS1BN125TF-300
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 20:44