



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 300 mm (CS1TN125-300) - SMC



Numer artykułu SKU:
CS1TN125-300

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	T (Jarzmo wahliwe środkowe)
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	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	T (jarzmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	aluminium lub stal
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CS1TN125-300
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:24