



Siłownik pneumatyczny, średnica 250 mm, skok 300 mm (CS1DN250-300) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CS1DN250-300**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 13 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa $\varnothing 125 \sim \varnothing 200$, tuleja stalowa $\varnothing 250 \sim \varnothing 300$
Typ	N (Trwale nasmarowany)
Średnica tłoka	250 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	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	stal
Średnica tłoka D	250 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CS1DN250-300
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:17