



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 200 mm (CDS1BN125-200) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDS1BN125-200

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób montażu	B (Standardowy)
Stroke	200
Opcja	Bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna
Magnes	D (Wbudowany)
Typ gwintu	R
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Typ	N (Trwale nasmarowany)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa $\varnothing 125 \sim \varnothing 200$, tuleja stalowa $\varnothing 250 \sim \varnothing 300$
Średnica tłoka	125 mm
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	R
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.	CDS1BN125-200
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:21