



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 500 mm (CDS1BH125-500) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDS1BH125-500

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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	H (Pneumo-hydrauliczny)
Średnica tłoka	125 mm
Typ gwintu	R
Stroke	500
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	500 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	bez osłony tłoczyska

Nr kat.	CDS1BH125-500
---------	---------------

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