



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 500 mm (CDS1L125-500) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDS1L125-500

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Styl stopy
Typ	Smarowanie
Średnica tłoka	Średnica cylindra 125 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 500 mm
Sufiks dla cylindra	Z amortyzacją po obu stronach (typ powietrzno-hydrauliczny bez amortyzacji)
Symbol Regulacji Skoku	None
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Sufiks dla Cylindra2	Z amortyzacją po obu stronach (typ powietrzno-hydrauliczny bez amortyzacji)
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Sposób montażu	L (na łapach)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa D125
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CDS1L125-500
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:41