



Siłownik pneumatyczny, średnica 125, skok 1000 (CDS1BH125-1000) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDS1BH125-1000**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Podstawowy
Typ	Powietrzno-hydrauliczny
Średnica tłoka	Średnica cylindra 125 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 1000 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	1000 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ostona tłoczyska/amortyzacja	bez ostony tłoczyska

Nr kat.	CDS1BH125-1000
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:08