



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 150 mm (CDS1BN125-150H) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDS1BN125-150H

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Podstawowy
Typ	Bez smarowania
Średnica tłoka	Średnica cylindra 125 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 150 mm
Sufiks dla cylindra	Z amortyzatorem po stronie głowicy
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	150 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	H - bez ostony mieszkowej, amortyzacja z tyłu

Nr kat.	CDS1BN125-150H
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:13