



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 150 mm, z blokadą (CDNA2B63-150-D-Z73Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDNA2B63-150-D-Z73Z**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem  
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Materiał rurki

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Kierunek blokady

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Typ podstawowy

Rura aluminiowa

Średnica otworu 63 mm

Rc

Standardowy skok 150 mm

Bez osłony pręta, oba końce

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony pręta, oba końce

Obie strony

Automatyczny przełącznik stykowy, przelotka, z lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 5m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V

2 szt. lub brak

Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CDNA2B63-150-D-Z73Z

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:35