



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 150 mm (CDBA2B63-150-HN) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDBA2B63-150-HN**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63 mm
Gwint	R
Skok	150
Opcja	Bez osłony tłoczyska, z amortyzacją z obu stron
Położenie blokady	H (Rygiel z tyłu)
Typ odblokowania	N (Nieryglowane)
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	150 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	bez osłony tłoczyska, z amortyzacją z obu stron
Położenie blokady	H (rygiel z tyłu)
Typ odblokowania	N (nieryglowane)

Nr kat.	CDBA2B63-150-HN
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:43