



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 150 mm  
(CDBA2G63TF-150-RN) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDBA2G63TF-150-RN**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	G (Kołnierz z tyłu)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63 mm
Gwint	TF (Gwint G)
Skok	150
Opcja	Bez osłony tłoczyska, z amortyzacją z obu stron
Położenie blokady	R (Rygiel z przodu)
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	G (kołnierz z tyłu)
Rodzaj gwintu	G
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	R (rygiel z przodu)
Typ odblokowania	N (nieryglowane)

Nr kat.	CDBA2G63TF-150-RN
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:18