



Siłownik pneumatyczny, średnica 63 mm, skok 125 mm (CDG1YB63TF-125Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG1YB63TF-125Z**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	63 mm
Gwint przyłączy	TF (M5x0,8; ø20, ø25; G: ø32 do ø100)
Skok	125 mm
Gwint tłocyska	Zakończenie tłocyska gwintem zewnętrznym
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	125 mm
Gwint tłocyska	końcówka tłocyska z gwintem zew.
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)

Nr kat.

CDG1YB63TF-125Z

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