



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



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

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 tłoczyska	F (Gwint wewnętrzny)
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
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Gwint na tłoczysku	F (gwint wewnętrzny)

Nr kat.

CDG1YB63TF-125FZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:12