



Siłownik pneumatyczny, gładki, średnica 63, skok 125 (CDA2YB63-125Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2YB63-125Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Seria	A2Y (Siłownik o małym współczynniku tarcia)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	63 mm
Gwint przyłączy	R
Skok	125
Wspornik wahliwy	Brak
Element wyposażenia tłoczyska	Bez wyposażenia
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników lub czujniki A33A, A34A, A44A, G39A, K39A)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Wspornik wahliwy	brak
Seria	A2Y (siłownik o małym współczynniku tarcia, low-friction)
Element mocujący na tłoczysku	brak

Nr kat.	CDA2YB63-125Z
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:22