



Siłownik pneumatyczny, gładki, średnica 63, skok 125 (CDA2YC63-125Z-W) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDA2YC63-125Z-W

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Seria	A2Y (Siłownik o małym współczynniku tarcia)
Sposób montażu	C (Ucho pojedyncze)
Średnica tłoka	63 mm
Gwint przyłączy	R
Skok	125
Wspornik wahliwy	Brak
Element wyposażenia tłoczyska	W (Końcówka widełkowa)
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	C (ucho pojedyncze)
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 wyposażenia tłoczyska	W (końcówka widełkowa)

Nr kat.

CDA2YC63-125Z-W

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:27