



Siłownik prętowy, średnica 63 mm, skok 125 mm (CA2D63-125Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CA2D63-125Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63 mm
Typ gwintu	R
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	125
Ostona tłoczyska	Brak
Amortyzacja	Amortyzacja pneumatyczna
Element mocujący 1	Brak
Element mocujący 2	Brak
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	D (Ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	brak
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Element mocujący 1	brak
Element mocujący 2	brak

Nr kat.	CA2D63-125Z
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:14