



Siłownik pneumatyczny, podwójny skok, średnica 63, skok 125+125 (CA2B63-125+125Z-XC11) - SMC



Numer artykułu SKU:
CA2B63-125+125Z-XC11

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63mm
Skok A (Dla innych skoków, skontaktuj się z SMC)	125mm
Amortyzacja A	Air Cushion
Skok B-A (Maksymalna wartość dla B)	1000 mm): 125
Ostona tłoczyska	Brak
Amortyzacja B	Amortyzacja pneumatyczna
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

Nr kat.

CA2B63-125+125Z-XC11

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:06