



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 130 mm (CA2T63-130JZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CA2T63-130JZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	T (Jarzmo wahliwe środkowe)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63 mm
Typ gwintu	R
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	130
Ostona tłoczyska	J (Ostona tłoczyska nylonowa)
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	130 mm
Sposób montażu	T (Jarzmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	J (osłona tłoczyska nylonowa)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Element mocujący 1	brak
Element mocujący 2	brak

Nr kat.	CA2T63-130JZ
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:56