



Siłownik pneumatyczny, średnica 63 mm, skok 150 mm (CDA2T63-150Z-NW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2T63-150Z-NW**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	T (Jarzmo wahliwe środkowe)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63 mm
Typ gwintu	R
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	150
Ostona tłoczyska	Brak
Amortyzacja	Amortyzacja pneumatyczna
Element mocujący 1	N (Wspornik wahliwy)
Element mocujący 2	W (Końcówka widełkowa)
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	150 mm
Sposób montażu	T (Jarzmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	brak
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Element mocujący 1	N (wspornik wahliwy)
Element mocujący 2	W (Końcówka widełkowa)

Nr kat.	CDA2T63-150Z-NW
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:11