



Siłownik pneumatyczny, średnica 63 mm, skok 75 mm (CDA2D63-75Z-W) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2D63-75Z-W**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63 mm
Typ gwintu	R
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	75
Ostona tłoczyska	Brak
Amortyzacja	Amortyzacja pneumatyczna
Element mocujący 1	Brak
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	75 mm
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
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	brak
Element mocujący 2	W (Końcówka widełkowa)

Nr kat.	CDA2D63-75Z-W
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:25