



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63, skok 75, z blokadą (CDNA2F63-75JN-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2F63-75JN-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	F (Kołnierz mocowany z przodu)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63 mm
Gwint	R
Skok	75
Ostona tłoczyska/amortyzacja	JN (Ostona tłoczyska nylonowa, brak amortyzacji)
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	F (kołnierz mocowany z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	JN - osłona tłoczyska nylonowa, brak amortyzacji

Nr kat.	CDNA2F63-75JN-D
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:10