



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63, skok 125, z blokadą (CDNA2D63TF-125-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2D63TF-125-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Styl podwójnego widełek
Materiał rurki	Rura aluminiowa
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	G
Skok cylindra	Standardowy skok 125 mm
Sufiks dla cylindra	Bez osłony pręta, oba końce
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Sufiks dla Cylindra2	Bez osłony pręta, oba końce
Kierunek blokady	Obie strony
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	63 mm
Skok	125 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Czujnik położenia	bez czujników
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.	CDNA2D63TF-125-D
---------	------------------

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