



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 25 mm, z blokadą (CNA2G63-25-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CNA2G63-25-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Bez automatycznego przełącznika
Styl montażu	Styl kołnierza głowicy
Materiał rurki	Rura aluminiowa
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 25 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

Skok	25 mm
Sposób montażu	G (kołnier z tyłu)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron

Nr kat.	CNA2G63-25-D
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:40