



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63, skok 135 (CDG5BA63TFSR-135) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5BA63TFSR-135**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Podstawowy styl
Typ	Bez smarowania, poduszka powietrzna
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	M5X0.8(Φ20,Φ25),G(Φ32-Φ100)
Materiał uszczelnienia	NBR
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	135 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5BA63TFSR-135
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:47