



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63 mm, skok 200 mm (CG5BA63TFSV-200-XB6) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CG5BA63TFSV-200-XB6**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 8 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Bez automatycznego przełącznika
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	FKM
Skok cylindra	Standardowy skok 200 mm
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Cylinder odporny na ciepło (150°C)

## DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CG5BA63TFSV-200-XB6
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:55