



Siłownik pneumatyczny, stal nierdzewna, średnica 100, skok 125 (CG5BN100TFSV-125-XB6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5BN100TFSV-125-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, gumowy zderzak
Średnica tłoka	Średnica otworu 100 mm
Typ gwintu portu	M5X0.8(Φ20,Φ25),G(Φ32-Φ100)
Materiał uszczelnienia	FKM
Skok cylindra	Standardowy skok 125 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	125 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Typ	N (Trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CG5BN100TFSV-125-XB6
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:11