



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 100, skok 125 (CG5BA100TFSV-125) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CG5BA100TFSV-125**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	100 mm
Gwint	TF (Gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Skok	125
Czujnik położenia	Brak
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak

## DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	100 mm
Skok	125 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	G
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.	CG5BA100TFSV-125
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:58