



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 80 mm, skok 125 mm (CDG5BA80TFSV-125) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG5BA80TFSV-125**

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 80 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	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Gwint	TF (gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, D20 i D25)
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5BA80TFSV-125
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:46