



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 32, skok 250 (CDG5BN32TFSR-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG5BN32TFSR-250**

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, gumowy zderzak
Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	M5X0.8(Φ20,Φ25),G(Φ32~Φ100)
Materiał uszczelnienia	NBR
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Gwint	TF (gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, D20 i D25)
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5BN32TFSR-250
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:05