



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 100, skok 250 (CDG5BA100TFSV-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5BA100TFSV-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, poduszka powietrzna
Średnica tłoka	Średnica otworu 100 mm
Typ gwintu portu	M5X0.8(Φ20,Φ25),G(Φ32-Φ100)
Materiał uszczelnienia	FKM
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	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5BA100TFSV-250
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:23