



Siłownik pneumatyczny, z mocowaniem taśmowym do czujnika (CDG1WBN100-250Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG1WBN100-250Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy

Gumowy zderzak

Średnica otworu 100 mm

Odbój gumowy: Rc(Φ 20- Φ 100), Poduszka powietrzna:
M5X0.8(Φ 20 Φ 25), Rc(Φ 32- Φ 100)

Standardowy skok 250 mm

Końcówka pręta z gwintem zewnętrznym, bez osłony
pręta

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Gwint	końcówka tłoczyska z gwintem zewnętrznym
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska	brak
Rodzaj amortyzacji	N (amortyzacja elastyczna)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG1WBN100-250Z
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:47