



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 80 mm, skok 100 mm (CDG5EA80SR-100) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG5EA80SR-100**

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

Materiał uszczelnienia

Skok cylindra

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Zintegrowany styl widełek

Bez smarowania, poduszka powietrzna

Średnica otworu 80 mm

Zderzak gumowy: Rc; Poduszka  
powietrzna: M5X0.8(Φ20, Φ25), Rc(Φ32~Φ100)

NBR

Standardowy skok 100 mm

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	80 mm
Skok	100 mm
Sposób montażu	E (ucho zintegrowane z pokrywą)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.	CDG5EA80SR-100
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:24