



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 80 mm, skok 125 mm (CDG5FA80SR-125-G5BAL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5FA80SR-125-G5BAL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Styl kołnierza po stronie tłoczyska
Typ	Bez smarowania, poduszka powietrzna
Średnica tłoka	Średnica otworu 80 mm
Typ gwintu portu	Zderzak gumowy: Rc; Poduszka powietrzna: M5X0.8(Φ20, Φ25), Rc(Φ32~Φ100)
Materiał uszczelnienia	NBR
Skok cylindra	Standardowy skok 125 mm
Automatyczny przełącznik	Wodoodporny wskaźnik dwukolorowy, półprzewodnikowy wyłącznik automatyczny, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	G5BA- czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., kabel 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CDG5FA80SR-125-G5BAL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:13