



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63 mm, skok 50 mm (CDG5EA63SR-50) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5EA63SR-50**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Zintegrowany styl widełek
Typ	Bez smarowania, poduszka powietrzna
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Zderzak gumowy: Rc; Poduszka powietrzna: M5X0.8(Φ20, Φ25), Rc(Φ32~Φ100)
Materiał uszczelnienia	NBR
Skok cylindra	Standardowy skok 50 mm
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Sposób montażu	E (ucho zintegrowane)
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5EA63SR-50
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:48