



Siłownik pneumatyczny, stal nierdzewna, średnica 63, skok 500 (CDG5BA63SR-500) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDG5BA63SR-500

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

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy styl

Bez smarowania, poduszka powietrzna

Średnica otworu 63 mm

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

NBR

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Gwint	Rc (M5 dla D20 i D25 z amortyzacją pneumatyczną)
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.	CDG5BA63SR-500
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:59