



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 25 mm, skok 250 mm (CDG5EN25SR-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5EN25SR-250**

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, gumowy zderzak

Średnica otworu 25 mm

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

NBR

Standardowy skok 250 mm

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	25 mm
Skok	250 mm
Sposób montażu	E (ucho zintegrowane z pokrywą)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.	CDG5EN25SR-250
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:59