



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 40 mm, skok 300 mm (CDG5EA40SR-300) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDG5EA40SR-300

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 40 mm
Typ gwintu portu	Zderzak gumowy: Rc; Poduszka powietrzna: M5X0.8(Φ20, Φ25), Rc(Φ32~Φ100)
Materiał uszczelnienia	NBR
Skok cylindra	Standardowy skok 300 mm
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	40 mm
Skok	300 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.	CDG5EA40SR-300
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:47