



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 32, skok 595 (CDG5EN32SV-595) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5EN32SV-595**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



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

Zintegrowany styl widełek

Bez smarowania, gumowy zderzak

Średnica otworu 32 mm

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

FKM

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	595 mm
Sposób montażu	E (Ucho zintegrowane)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	N (Trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5EN32SV-595
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:28