



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 20, skok 300 (CG5BA20SR-300) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5BA20SR-300**

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

Bez automatycznego przełącznika

Podstawowy styl

Bez smarowania, poduszka powietrzna

Średnica otworu 20 mm

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

NBR

Standardowy skok 300 mm

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CG5BA20SR-300
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:46