



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 100, skok 170 (CDG5EA100SR-170) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5EA100SR-170**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	E (Ucho zintegrowane)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	100 mm
Gwint	Rc (M5 dla śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm z amortyzacją pneumatyczną)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Skok	170
Czujnik położenia	Brak
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	170 mm
Sposób montażu	E (Ucho zintegrowane)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5EA100SR-170
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:21