



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2F63R-100DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2F63R-100DZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes

Styl montażu

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Cylindry odporne na wodę

Skok cylindra

Opcja korpusu

Rowek montażowy automatycznego wyłącznika $\Phi 20, \Phi 25$ 2 strony / $\Phi 32 - \Phi 100$ 4 strony

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Wbudowany magnes

Styl kołnierza po stronie tłocyska

Średnica otworu 63 mm

Gwint Rc/M

Uszczelka NBR (guma nitrylowa)

Standardowy skok 100 mm

Standard (Gwint Wewnętrzny Końcówki Tłoka)

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Rowki do montażu czujników	Z (rowki do montażu czujników)
Uszczelnienie wodoodporne	R (uszczelnienie z NBR, kauczuk nitrylowy)
Wykonanie korpusu	standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)

Nr kat.	CDQ2F63R-100DZ
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:22