



## Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B63R-100DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2B63R-100DZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Cylindry odporne na wodę	Uszczelka NBR (guma nitrylowa)
Skok cylindra	Standardowy skok 100 mm
Opcja korpusu	Standard (Gwint Wewnętrzny Końcówki Tłoka)
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ20,Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
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: NBR, kauczuk nitrylowy)
Wykonanie korpusu	standard, tłoczysko z gwintem wewnętrznym

Nr kat.	CDQ2B63R-100DZ
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:42