



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2L100R-100DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2L100R-100DZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	L (Łapy)
Średnica tłoka	Ø100 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (Ø32-100; gwint M: Ø12-25)
Uszczelnienie wodoodporne	R (Uszczelnienie z NBR, kauczuk nitrylowy)
Skok	100
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	L (na łapach)
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	100 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.	CDQ2L100R-100DZ
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:09