



## Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2YB32-10DCZ-M9NV) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2YB32-10DCZ-M9NV**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	B [Otwory przelotowe (standard)]
Średnica tłoka	32 mm
Gwint	R
Skok	10
Opcja korpusu 2	Standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Czujnik położenia	M9NV--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel pionowy
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

### DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe - standard)
Rodzaj gwintu	R
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	B64L- czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <200V AC, LED, kabel 3 m
Magnes	D (wbudowany magnes)
Opcja korpusu 2	standard, tłoczek z gwintem wewnętrznym

Nr kat.

CDQ2YB32-10DCZ-M9NV

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:36