



Siłownik pneumatyczny, podwójnego działania, z wyłącznikiem automatycznym (CDJP2B6-10D-M9NWVL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDJP2B6-10D-M9NWVL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	ø6 mm.
Skok	10mm
Gwint tłoczyska	Gwint
Czujnik położenia	M9NWV--Czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. NPN, kabel pionowy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników]

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	6 mm
Czujnik położenia	M9NWV- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. NPN, kabel pionowy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)

Nr kat.	CDJP2B6-10D-M9NWVL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:36