



Siłownik pneumatyczny kompaktowy, podwójne tłoczysko, średnica 10 mm, skok 75 mm (CXSJL10-75-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CXSJL10-75-M9NL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ łożyska	Łożysko tulejowe kulkowe
Średnica tłoka	Średnica otworu 10 mm
Typ gwintu portu	Gwint M( $\Phi 6$ / $\Phi 25$ ), Rc1/8( $\Phi 32$ )
Rurociągi	Standard $\Phi 6$ / $\Phi 32$
Skok cylindra	Standardowy skok 75 mm
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	przyłącza standardowe
Średnica tłoka D	10 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Typ łożysk	L (prowadnica kulkowa)

Nr kat.	CXSJL10-75-M9NL
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 07:27