



## Siłownik pneumatyczny, średnica 12, skok 75 (CE1B12-75L-M9BW) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CE1B12-75L-M9BW**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Styl montażu	Obustronne gwintowanie (standard)
Średnica tłoka	Średnica otworu 12 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 75 mm
Sufiks dla cylindra	Z amortyzacją po obu stronach (dla $\Phi 12$ , $\Phi 20$ , $\Phi 32$ bez amortyzacji)
Złącze	Złączeniem
Długość kabla	3 m
Automatyczny przełącznik	Wskaźnik dwukolorowy, automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przepust kablowy, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

### DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Amortyzacja	brak
Sposób montażu	B (otwory gwintowane z obu stron)
Długość kabla	L (3 m)
Średnica tłoka D	12 mm
Czujnik położenia	M9BW- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m

Nr kat.	CE1B12-75L-M9BW
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:25