



## Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 10 (MY1B10G-540A-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1B10G-540A-M9BL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 10 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ10~Φ20), Rc (Φ25~Φ100)
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: A z śrubą regulacyjną, prawa strona: A z śrubą regulacyjną
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	540 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	10 mm
Czujnik położenia	M9B- standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy
Zespół nastawy skoku	A (strona lewa i prawa: z nastawnymi zderzakami)

Nr kat.

MY1B10G-540A-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:05