



## Siłownik pneumatyczny (MY1C25G-400L-M9BM) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1C25G-400L-M9BM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	Gwint M( $\Phi 16 \sim \Phi 20$ ), Rc( $\Phi 25 \sim \Phi 63$ )
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	Standardowy skok 400 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, z tuleją uszczelniającą, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód: 1m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	M (1 m)
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1C25G-400L-M9BM
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:46