



## Siłownik bez tłoka, średnica 16 (MY1H16-250L-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1H16-250L-M9N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ10 do Φ20), Rc (Φ25 do Φ40)
Rurociągi	Standard
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna
Pozycja blokady końcowej	Bez blokady końcowej
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, przepust, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9N- standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy
Rygiel w położeniu końcowym	brak
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1H16-250L-M9N
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:21