



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Siłownik pneumatyczny (MY1M16-100LS-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1M16-100LS-M9BL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint M( $\Phi 16 \sim \Phi 20$ ), Rc( $\Phi 25 \sim \Phi 63$ )
Rurociągi	Standard
Skok cylindra	Standardowy skok 100 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: bez jednostki
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	100 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	LS (strona lewa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast.; strona prawa: bez zespołu nastawy skoku)

Nr kat.	MY1M16-100LS-M9BL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:24