



## Siłownik pneumatyczny (MY1M32-1100L6L-M9B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1M32-1100L6L-M9B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	Gwint M( $\Phi$ 16~ $\Phi$ 20), Rc( $\Phi$ 25~ $\Phi$ 63)
Rurociągi	Standard
Skok cylindra	1100 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona:L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna, z krótką podkładką dystansową, prawa strona:L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przepust, z lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	1100 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Zespół nastawy skoku	L6L (lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast., krótka wkł. dystansowa; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1M32-1100L6L-M9B
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:10