



Siłownik pneumatyczny (MY1B25-550LZ-M9BW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B25-550LZ-M9BW**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	Rc
Rurociągi	Typ standardowy
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna (średnica otworu 16 mm bez śruby regulacyjnej), Prawa strona: L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna (średnica otworu 16 mm bez śruby regulacyjnej)
Automatyczny przełącznik	Wskaźnik dwukolorowy, automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przepust kablowy, z lampką kontrolną, 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	550 mm
Rodzaj gwintu	R
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9BW (czujnik elektroniczny z 2-kolor. wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1B25-550LZ-M9BW
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:53