



Siłownik bez tłoka mechanicznego, średnica 25 mm (MY1B25G-500LZ-M9BV) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B25G-500LZ-M9BV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	Rc
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	Standardowy skok 500 mm
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	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, prostopadły, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Rodzaj gwintu	R
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	B54 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <200V AC, LED, kabel 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1B25G-500LZ-M9BV
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:42