



Siłownik bez tłoczyska, średnica 25 mm, skok 200 mm (MY1B25-200L6Z-M9BVL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B25-200L6Z-M9BVL**

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
Skok cylindra	Standardowy skok 200 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna (średnica 16 mm bez śruby regulacyjnej), z krótką podkładką dystansową, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna (średnica 16 mm bez śruby regulacyjnej), z krótką podkładką dystansową
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, prostopadły, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V(DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	B54 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <200V AC, LED, kabel 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	L6 (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń i zderzak nast., krótka wkł. dystansowa)

Nr kat.	MY1B25-200L6Z-M9BVL
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:13