



Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 25 (MY1B25-500L6LZ-M9BVL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B25-500L6LZ-M9BVL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	25 mm
Gwint	R
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Skok	500
Zespół nastawy skoku	L6L (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast., krótka wkł. dystansowa; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nastawny)
Czujnik położenia	M9BV--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel pionowy
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	500 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	L6L (strona lewa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast., krótka wkł. dystansowa; strona prawa: amort. do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1B25-500L6LZ-M9BVL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:11