



Siłownik bez tłoka, średnica 25 mm, skok 250 mm (MY1B25G-250AZ-M9PWVL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B25G-250AZ-M9PWVL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	Rc
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: A z śrubą regulacyjną, prawa strona: A z śrubą regulacyjną
Automatyczny przełącznik	Wskaźnik dwukolorowy, automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przelotka, z lampką sygnalizacyjną, 3-przewodowy (PNP), prostopadły, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V,12V,24V(DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9PWV (czujnik elektroniczny, z 2-kolor. wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel pionowy 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	A (strona lewa i prawa: z nastawnymi zderzakami)

Nr kat.

MY1B25G-250AZ-M9PWVL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:50