



Siłownik pneumatyczny (MY1B25-910ALZ-M9BAM) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B25-910ALZ-M9BAM**

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: A z śrubą regulacyjną, prawa strona: L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna (średnica otworu 16 mm bez śruby regulacyjnej)
Automatyczny przełącznik	Wodoodporny wskaźnik dwukolorowy, automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 1m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	910 mm
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	M (1 m)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9BA (czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m)m wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	AL (strona strona lewa: zderzak nast.; strona prawa: amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1B25-910ALZ-M9BAM
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:08