



Siłownik bez tłoka, średnica 63 mm, skok 1200 mm (MY1B63-1200-M9B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B63-1200-M9B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ10~Φ20), Rc (Φ25~Φ100)
Rurociągi	Standard
Skok cylindra	Standardowy skok 1200 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: bez jednostki
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przepust, z lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	1200 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	M9B- standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.	MY1B63-1200-M9B
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:07