



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 32, skok 25 (MGPM32TFG-25Z-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM32TFG-25Z-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ łożyska	Łożysko ślizgowe
Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu	G
Jednostka prowadząca z zatrzymywaczem smaru	Jednostka prowadząca z zatrzymywaczem smaru
Skok cylindra	Standardowy skok 25 mm
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

DANE TECHNICZNE

Skok	25 mm
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)

Nr kat.

MGPM32TFG-25Z-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:20