



Siłownik prowadzący, średnica 50, skok 400 (MGGMB50-400-M9BWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MGGMB50-400-M9BWL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	None
Typ łożyska	łożysko ślizgowe
Styl montażu	Podstawowy styl
Średnica tłoka	Średnica otworu 50 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 400 mm
Symbol Regulacji Skoku	None
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Automatyczny przełącznik	Wskaźnik dwukolorowy, półprzewodnikowy wyłącznik automatyczny, przepust kablowy, z lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	M9BW- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m

Nr kat.	MGGMB50-400-M9BWL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:41