



Siłownik prowadzący, średnica 63, skok 400 (MGGMF63-400-M9BWZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGGMF63-400-M9BWZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	None
Typ łożyska	Łożysko ślizgowe
Styl montażu	Styl kołnierza montażowego z przodu
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 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, przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód zasilający: 5m, 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	F (kołnierz z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	Z (5 m)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	M9BW- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m

Nr kat.	MGGMF63-400-M9BWZ
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:50