



Siłownik prowadzący, średnica 40, skok 125 (MGGLB40-125-M9BWSRPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGGLB40-125-M9BWSRPC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	40 mm
Gwint	R
Skok	125
Czujnik położenia	M9BW--Czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	SDPC (Długość kabla 0,5 m, złącze M12 4-pinowe)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	SDPC (długość kabla 0,5 m, złącze M12 4-pinowe)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	M9BW- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m

Nr kat.

MGGLB40-125-M9BWSRPC

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:44