



Siłownik prowadzący, średnica 40, skok 500 (MGCLB40-500-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGCLB40-500-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie bezmiedziowe	Brak
Wykonanie pneumo-hydrauliczne	Brak
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	40 mm
Typ gwintu	Rc (lub M5 dla $\varnothing 20, 25$)
Skok	500
Opcja	Bez płyty końcowej
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Opcja	bez płyty końcowej
Wykonanie bezmiedziowe	brak
Wykonanie pneumo-hydrauliczne	brak

Nr kat.	MGCLB40-500-M9NL
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:59