



Siłownik prowadzący, średnica 32, skok 300 (MGGLB32-300-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGGLB32-300-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	None
Typ łożyska	łożysko tulejowe kulkowe
Styl montażu	Podstawowy styl
Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 300 mm
Symbol Regulacji Skoku	None
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
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
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m

Nr kat.	MGGLB32-300-M9BL
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:31