



Siłownik prowadzący, średnica 80 mm, skok 600 mm (MGGLB80-600-K59) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGGLB80-600-K59**

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 80 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 600 mm
Symbol Regulacji Skoku	None
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przepust, z lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 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	600 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Średnica łoka D	80 mm
Czujnik położenia	K59- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., LED, kabel 0,5 m

Nr kat.	MGGLB80-600-K59
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:54