



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 63, skok 175 (MGPL63TF-175-RL-M9B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPL63TF-175-RL-M9B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ łożyska	łożysko tulejowe kulkowe
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	G
Skok cylindra	Standardowy skok 175 mm
Pozycja blokady	Blokada końcówki tłoka
Typ ręcznego zwolnienia	Typ blokady
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
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	175 mm
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Wykonanie specjalne	brak
Położenie blokady	R (rygiel z przodu)
Pomocnicze sterowanie ręczne	L (ryglowane)

Nr kat.	MGPL63TF-175-RL-M9B
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:48