



Siłownik pneumatyczny, średnica 63 mm, skok 500 mm (MY1M63TFG-500LH) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M63TFG-500LH**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	G
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	Standardowy skok 500 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna, Prawa strona: H z amortyzatorem o wysokim obciążeniu + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	LH (lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast.; prawa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1M63TFG-500LH

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:41