



Siłownik pneumatyczny, średnica 63, skok 125 (MY1C63TF-125LS) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1C63TF-125LS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	G
Rurociągi	Standard
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: bez jednostki
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ przyłączy	Standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	LS (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast.; prawa: bez zespołu nastawy skoku)

Nr kat.

MY1C63TF-125LS

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:38