



Siłownik bez tłoka, średnica 25 mm, skok 250 mm (MY2HT25TFG-250L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT25TFG-250L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Prowadnica	Prowadnica liniowa, podwójna oś
Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	G
Skok	Skok 250 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm	Nr kat.	MY2HT25TFG-250L
Rodzaj gwintu	G		
Średnica tłoka D	25 mm		
Czujnik położenia	bez czujników		
Typ prowadnicy	T (podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)		
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:49