



Siłownik bez tłoka mechaniczny, 40 (MY2HT40TFG-250H7) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT40TFG-250H7**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Prowadnica	Prowadnica liniowa, podwójna oś
Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Typ gwintu portu	G
Skok	Skok 250 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa Strona:H z amortyzatorem o wysokim obciążeniu, z długą podkładką, Prawa Strona:H z amortyzatorem o wysokim obciążeniu, z długą podkładką
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	T (podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)
Zespół nastawy skoku	H7 (lewa: amort. do dużych obc., długa wkł. dystansowa; prawa: amort. do dużych obc., długa wkł. dystansowa)

Nr kat.	MY2HT40TFG-250H7
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:39