



Siłownik bez tłoka, średnica 25, skok 670 (MY2HT25TFG-670H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT25TFG-670H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

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

DANE TECHNICZNE

Skok	670 mm
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	T (Podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)
Zespół nastawy skoku	H (Lewa: amortyzator do dużych obciążeń; prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.

MY2HT25TFG-670H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:13