



Siłownik bez tłoka, średnica 40 mm, skok 1100 mm (MY2HT40TFG-1100H6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT40TFG-1100H6**

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
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem o dużym obciążeniu, z krótką podkładką dystansową, prawa strona: H z amortyzatorem o dużym obciążeniu, z krótką podkładką dystansową
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	1100 mm
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	T (podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)
Zespół nastawy skoku	H6 (lewa: amort. do dużych obc., krótka wkł. dystansowa; prawa: amort. do dużych obc., krótka wkł. dystansowa)

Nr kat.	MY2HT40TFG-1100H6
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:43