



Siłownik bez tłoka, średnica 40 mm, skok 1000 mm (MY2H40TFG-1000) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2H40TFG-1000**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnicy	Prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Średnica tłoka	40 mm
Gwint przyłączy	TF [G (ø25 i 40)]
Skok	1000
Zespół nastawy skoku	Bez zespołu regulacji skoku
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	bez zespołu regulacji skoku

Nr kat.

MY2H40TFG-1000

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:03