



Siłownik bez tłoka, średnica 25 mm, skok 1150 mm (MY2HT25TFG-1150H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT25TFG-1150H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnicy	T (Podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)
Średnica tłoka	25 mm
Gwint przyłączy	TF [G (ø25 i 40)]
Skok	1150
Zespół nastawy skoku	H (Lewa: amortyzator do dużych obciążeń; prawa: amortyzator do dużych obciążeń)
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	1150 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 (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.

MY2HT25TFG-1150H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:17