



Siłownik bez tłoka, połączenie mechaniczne, średnica 25 (MY2H25TFG-400H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2H25TFG-400H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnicy	Prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Średnica tłoka	25 mm
Gwint przyłączy	TF [G (ø25 i 40)]
Skok	400
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	400 mm
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.

MY2H25TFG-400H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:19