



Siłownik bezprętowy mechaniczny, średnica 25 (MY2HT25G-470) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT25G-470**

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	ø16: gwint M; ø25 i 40: gwint Rc
Skok	470
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	470 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	T (podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)
Zespół nastawy skoku	bez zespołu regulacji skoku

Nr kat.

MY2HT25G-470

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:14