



Siłownik bez tłoka mechaniczny (MY2HT16G-500) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT16G-500**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnicy	T (Podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)
Średnica tłoka	16 mm
Gwint przyłączy	ø16: gwint M; ø25 i 40: gwint Rc
Skok	500
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	500 mm
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	T (powadnica podwójna o wysokiej dokładności)
Zespół nastawy skoku	bez zespołu regulacji skoku

Nr kat.

MY2HT16G-500

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:05