



Siłownik bez tłoka, mechaniczny, bez średnicy nominalnej (MY2HT16G-50LS) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT16G-50LS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	50
Zespół nastawy skoku	LS (Lewa: amort. do małych obc.; prawa: bez zespołu nastawy 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	50 mm
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	T (Podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)
Zespół nastawy skoku	LS (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast.; prawa: bez zespołu nastawy skoku)

Nr kat.

MY2HT16G-50LS

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:30