



Siłownik bez tłoka, mechaniczny, bez średnicy nominalnej (MY2HT16G-400L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT16G-400L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Prowadnica	Prowadnica liniowa, podwójna oś
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint M, Rc
Skok	Skok 400 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	T (podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)

Nr kat.

MY2HT16G-400L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:35