



## Siłownik bez tłoka, mechaniczny, bez średnicy nominalnej (MY2HT25G-420L7) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY2HT25G-420L7**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Prowadnica	Prowadnica liniowa, podwójna oś
Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	Gwint M, Rc
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia, z długą podkładką, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia, z długą podkładką
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	420 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	T (podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)
Zespół nastawy skoku	L7 (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń, długa wkładka dystansowa)

Nr kat.

MY2HT25G-420L7

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:44