



Siłownik bez tłoka, mechaniczny, średnica 25 (MY2H25TFG-1200LH) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2H25TFG-1200LH**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

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

DANE TECHNICZNE

Skok	1200 mm
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	LH (strona lewa: amort. do małych obciążeń; strona prawa: amort. do dużych obc.)

Nr kat.

MY2H25TFG-1200LH

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:56