



Siłownik bez tłoka, mechaniczny (MY2H25G-250H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2H25G-250H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Prowadnica	Prowadnica liniowa, pojedyncza oś
Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	Gwint M, Rc
Skok	Skok 250 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem o dużym obciążeniu, prawa strona: H z amortyzatorem o dużym obciążeniu
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.

MY2H25G-250H

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 11:42