



Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 16 (MY2H16G-450L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2H16G-450L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Prowadnica	Prowadnica liniowa, pojedyncza oś
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint M, Rc
Skok	Skok 450 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	450 mm
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)

Nr kat.

MY2H16G-450L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:37