



Siłownik pneumatyczny, średnica 25, skok 700 (MY1M25-700L6H6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M25-700L6H6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	Gwint M(Φ16~Φ20), Rc(Φ25~Φ63)
Rurociągi	Standard
Skok cylindra	Standardowy skok 700 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna, z krótką podkładką, prawa strona: H z amortyzatorem o wysokim obciążeniu + śruba regulacyjna, z krótką podkładką
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	700 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Typ przyłączy	Standardowy
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	L6H6 (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast., krótka wkł. dystansowa; prawa: amort. do dużych obc. i zderzak nast., krótka wkł. dystansowa)

Nr kat.

MY1M25-700L6H6

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:33