



Siłownik pneumatyczny (MY1M25-2500L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M25-2500L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	Gwint M($\Phi 16 \sim \Phi 20$), Rc($\Phi 25 \sim \Phi 63$)
Rurociągi	Standard
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	2500 mm	Nr kat.	MY1M25-2500L
Rodzaj gwintu	Rc		
Typ przyłączy	Standardowy		
Średnica tłoka D	25 mm		
Czujnik położenia	bez czujników		
Zespół nastawy skoku	L (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast.; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nastawny)		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:14