



Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 20 (25A-MY1B20-540LS) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MY1B20-540LS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi

Średnica cylindra

Typ gwintu portu

Rurociągi

Symbol jednostki regulacji skoku

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi

Średnica otworu 20 mm

Gwint M($\Phi 16 \sim \Phi 20$), Rc($\Phi 25 \sim \Phi 63$)

Typ standardowy

Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna (średnica 16 mm bez śruby regulacyjnej), prawa strona: bez jednostki

Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)

2 szt. lub brak

DANE TECHNICZNE

Skok	540 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	LS (strona lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast.; strona prawa: bez zespołu nastawy skoku)

Nr kat.

25A-MY1B20-540LS

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:50