



Siłownik bez tłoka, mechaniczny, średnica 20 mm (25A-MY1B20-420L-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MY1B20-420L-M9NL**

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(Φ 16~ Φ 20), Rc(Φ 25~ Φ 63)

Typ standardowy

Lewa strona: L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna (średnica otworu 16 mm bez śruby regulacyjnej), Prawa strona: L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna (średnica otworu 16 mm bez śruby regulacyjnej)

Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)

2 szt. lub brak

DANE TECHNICZNE

Skok	420 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9N-900 - czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew., NPN
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amort. do małych obc. i zderzak nastawny)
Przyłącze elektryczne	L (3 m)

Nr kat.	25A-MY1B20-420L-M9NL
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:55