



Siłownik bez tłoka, mechaniczny, średnica 20 mm (MY1B20-300LH-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B20-300LH-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ10~Φ20), Rc (Φ25~Φ100)
Rurociągi	Standard
Skok cylindra	Standardowy skok 300 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Strona lewa: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna (średnica otworu 16 mm bez śruby regulacyjnej), strona prawa: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9B- standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy
Zespół nastawy skoku	LH (strona lewa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast.; strona prawa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1B20-300LH-M9BL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:41