



Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 20 (MY1B20-380A-M9P) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B20-380A-M9P**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ10~Φ20), Rc (Φ25~Φ100)
Rurociągi	Standard
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: A z śrubą regulacyjną, prawa strona: A z śrubą regulacyjną
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (PNP), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	380 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9P (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	A (strona lewa i prawa: z nastawnymi zderzakami)

Nr kat.	MY1B20-380A-M9P
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:55