



Siłownik bezprętowy mechaniczny, średnica 16, skok 500 (MY1MWK16-500L-M9PWZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1MWK16-500L-M9PWZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnicy	Typ prowadnicy z łożyskiem ślizgowym
Uszczelka boczna	Z bocznym uszczelnieniem
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint M(Φ 16~ Φ 20), Rc(Φ 25~ Φ 63)
Rurociągi	Typ standardowy
Skok cylindra	Standardowy skok 500 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Wskaźnik dwukolorowy, automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przelotka, z lampką sygnalizacyjną, 3-przewodowy (PNP), liniowy, przewód: 5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

MY1MWK16-500L-M9PWZ

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:59