



## Siłownik z tłoczyskiem, połączenie mechaniczne, średnica 16 (MY2H16G-450H-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY2H16G-450H-M9BL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Prowadnica	Prowadnica liniowa, pojedyncza oś
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint M, Rc
Skok	Skok 450 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem o dużym obciążeniu, prawa strona: H z amortyzatorem o dużym obciążeniu
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	450 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Typ prowadnicy	Prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	H (Lewa:amortyzator do dużych obciążeń; prawa:amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.	MY2H16G-450H-M9BL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:37