



## Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 16 (MY2H16G-720L-M9BVL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY2H16G-720L-M9BVL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ prowadnicy	Prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Średnica tłoka	16 mm
Gwint przyłączy	ø16: gwint M; ø25 i 40: gwint Rc
Skok	720
Zespół nastawy skoku	L (Lewa: amort. do małych obc.; prawa: amort. do małych obc.)
Czujnik położenia	M9BV--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel pionowy
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Skok	720 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	B54 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <200V AC, LED, kabel 0,5 m)
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)

Nr kat.

MY2H16G-720L-M9BVL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:36