



## Siłownik bez tłoka, średnica 16 mm, skok 100 mm (MY2H16G-100HS) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY2H16G-100HS**

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	100
Zespół nastawy skoku	HS (Lewa: amortyzator do dużych obc.; prawa: bez zespołu nastawy skoku)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	HS (lewa: amortyzator do dużych obc.; prawa: bez zespołu nastawy skoku)

Nr kat.	MY2H16G-100HS
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:16