



## Siłownik bez tłoka, mechaniczny, średnica 25 (MY2H16G-250LL6) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY2H16G-250LL6**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 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	250
Zespół nastawy skoku	LL6 (Lewa: amort. do małych obc.; prawa: amort. do małych obc., krótka wkł. dystansowa)
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	250 mm
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	LL6 (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń, krótka wkł. dystansowa)

Nr kat.	MY2H16G-250LL6
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:44