



## Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 25 (MY2H25G-260L) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY2H25G-260L**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ prowadnicy	Prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Średnica tłoka	25 mm
Gwint przyłączy	ø16: gwint M; ø25 i 40: gwint Rc
Skok	260
Zespół nastawy skoku	L (Lewa: amort. do małych obc.; prawa: amort. do małych obc.)
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	260 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)

Nr kat.	MY2H25G-260L
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:36