



Siłownik bez tłoka, mechaniczny, średnica 400 (MY2H25G-410LL6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2H25G-410LL6**

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	410
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	410 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	25 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.

MY2H25G-410LL6

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:09