



Siłownik bez tłoka, mechaniczny, średnica 90 (MY2H16G-80LS) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2H16G-80LS**

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	80
Zespół nastawy skoku	LS (Lewa: amort. do małych 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	80 mm
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	LS (lewa: amort. do małych obc.; prawa: bez zespołu nastawy skoku)

Nr kat.	MY2H16G-80LS
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:14