



Siłownik bez tłoka mechaniczny (MY2HT16G-200L7-M9NWZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT16G-200L7-M9NWZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnicy	T (Podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)
Średnica tłoka	16 mm
Gwint przyłączy	ø16: gwint M; ø25 i 40: gwint Rc
Skok	200
Zespół nastawy skoku	L7 (Lewa: amort. do małych obc., długa wkł. dystansowa; prawa: amort. do małych obc., długa wkł. dystansowa)
Czujnik położenia	M9NW--Czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	Z (5 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	Z (5 m)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9NW (czujnik elektroniczny z 2-kolor. wskazaniem, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Typ prowadnicy	T (podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)
Zespół nastawy skoku	L7 (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń, długa wkładka dystansowa)

Nr kat.	MY2HT16G-200L7-M9NWZ
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:13