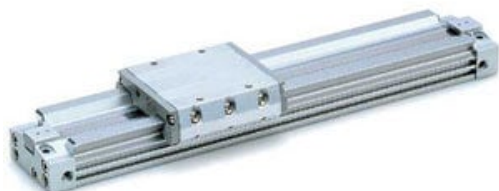




Siłownik bez tłoczyska, średnica 40 mm, skok 100 mm (MY3M40-100L-M9PWSAPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3M40-100L-M9PWSAPC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	ø40mm
Typ gwintu	Rc: ø25, ø40, ø63/gwint M: ø16
Skok	100
Zespół nastawy skoku	L (Lewa: amort. do małych obc.; prawa: amort. do małych obc.)
Czujnik położenia tłoka	M9PW--Czujnik elektroniczny, z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	SAPC (Długość kabla 0,5 m, złącze M8 3-pinowe)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	SAPC (długość kabla 0,5 m, złącze M8 3-pinowe)
Średnica tłoka D	40 mm
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)
Czujnik położenia tłoka	M9PW- czujnik elektroniczny, z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m

Nr kat.	MY3M40-100L-M9PWSAPC
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:15