



Siłownik pneumatyczny (MY1M40-300-M9BWVSDPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M40-300-M9BWVSDPC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	40 mm
Gwint przyłączy	Rc (Śr. tłoka \varnothing 25 do 100 mm; gwint M dla śr. tłoka \varnothing 16-20 mm)
Typ przyłączy	Standardowy
Skok	300
Zespół nastawy skoku	Lewa: bez zespołu nastawy skoku; prawa: bez zespołu nastawy skoku
Czujnik położenia	M9BWV--Czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel pionowy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	SDPC (Długość kabla 0,5 m, złącze M12 4-pinowe)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	SDPC (długość kabla 0,5 m, złącze M12 4-pinowe)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	M9BWV (czujnik elektroniczny z 2-kolor. wskazaniem, 2-przew., kabel pionowy 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.

MY1M40-300-M9BWVSDPC

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:10