



Siłownik bezprętowy mechaniczny, średnica 100 (MY1B16-100A-M9BWSDPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B16-100A-M9BWSDPC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	16mm
Gwint przyłączy	Rc (Śr. tłoka \varnothing 50 do 100 mm; gwint M dla śr. tłoka \varnothing 10-20 mm)
Typ przyłączy	Standardowy
Skok	100
Zespół nastawy skoku	A (Lewa: z nastawnymi zderzakami; prawa: z nastawnymi zderzakami)
Czujnik położenia	M9BW--Czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 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	100 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	SDPC (długość kabla 0,5 m, złącze M12 4-pinowe)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9BW (czujnik elektroniczny z 2-kolor. wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	A (strona lewa i prawa: z nastawnymi zderzakami)

Nr kat.

MY1B16-100A-M9BWSDPC

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:13