



Siłownik bez tłoka, średnica 20 mm, skok 1100 mm (MY1B20-1100-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B20-1100-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	20mm
Gwint przyłączy	Rc (Śr. tłoka \varnothing 50 do 100 mm; gwint M dla śr. tłoka \varnothing 10-20 mm)
Typ przyłączy	Standardowy
Skok	1100
Zespół nastawy skoku	Lewa: bez zespołu nastawy skoku; prawa: bez zespołu nastawy skoku
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	1100 mm	Nr kat.	MY1B20-1100-M9NL
Rodzaj gwintu	M		
Przyłącze elektryczne	L (3m)		
Typ przyłączy	standardowy		
Średnica tłoka D	20 mm		
Czujnik położenia	M9N- standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy		
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:05