



Siłownik bez tłoka, średnica 20, skok 900 (MY3B20-900-M9BWSRPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3B20-900-M9BWSRPC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Standardowy typ poduszki powietrznej
Średnica tłoka	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 900 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: bez jednostki
Automatyczny przełącznik	Wskaźnik dwukolorowy, automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, z fabrycznie podłączonym złączem M12-4 pin, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	900 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	SDPC (długość kabla 0,5 m, złącze M12 4-pinowe)
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9BW- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.	MY3B20-900-M9BWSDPC
----------------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:17