



## Siłownik prowadzący kompaktowy, średnica 20, skok 100 (JMGP20-100-M9PWSDPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
JMGP20-100-M9PWSDPC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ łożyska	Łożysko ślizgowe
Średnica tłoka	16 mm x 2
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ12~Φ32), Rc (Φ40~Φ100)
Skok cylindra	Standardowy skok 100 mm
Automatyczny przełącznik	Wskaźnik dwukolorowy, automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, z fabrycznie okablowanym złączem M12-4 pin, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (PNP), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

### DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	SDPC (Długość kabla 0,5 m, złącze M12 4-pinowe)
Średnica tłoka D	20 (16 mm x 2)
Czujnik położenia	M9PW- czujnik elektroniczny, z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m

Nr kat.

JMGP20-100-M9PWSDPC

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:08