



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 20, skok 20 (JMGPM20-20-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JMGPM20-20-M9BL**

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 20 mm
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

DANE TECHNICZNE

Skok	20 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	20 (16 mm x 2)
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m

Nr kat.

JMGPM20-20-M9BL