



Siłownik z prowadzeniem z łożyskiem ślizgowym (CDBXWM16-100-F79) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDBXWM16-100-F79**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok

Zamek końcowy

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z montażem obudowy automatycznego przełącznika

Średnica cylindra 16 mm

Gwint M(Φ 10~ Φ 20), Rc1/8(Φ 25, Φ 32)

Skok 100 mm

None

Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, przepust, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Średnica tłoka D	16 mm
Siłownik	DB (z magnesem do czujników/wózek nieruchomy)
Czujnik położenia	F79- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy 0,5 m
Rygiel w położeniu końcowym	brak
Typ łożysk	M (Prowadnica ślizgowa)

Nr kat.	CDBXWM16-100-F79
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:14