



Siłownik z prowadzeniem, średnica 16, skok 50 (CDPXWM16-50-F7BWVL) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDPXWM16-50-F7BWVL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



## 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

Montaż płyty z automatycznym wyłącznikiem

Średnica cylindra 16 mm

Gwint M( $\Phi$ 10~ $\Phi$ 20), Rc1/8( $\Phi$ 25, $\Phi$ 32)

Skok 50 mm

None

Wskaźnik dwukolorowy, automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, prostopadły, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V(DC10~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	16 mm
Siłownik	DP (z magnesem do czujników/płyty nieruchome)
Czujnik położenia	F7BWV- czujnik elektroniczny z funkcją diagnostyczną, 3-przew. PNP, kabel pionowy 0,5 m
Rygiel w położeniu końcowym	brak
Typ łożysk	M (prowadnica ślizgowa)

Nr kat.	CDPXWM16-50-F7BWVL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:59