



## Chwytek pneumatyczny, niskoprofilowy, 2 palce, średnica 16 (MHF2-16D-M9B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MHF2-16D-M9B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Skok	Krótki skok
Opcja korpusu	Typ rur osiowych
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przepust, z lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	Przyłącza pneumatyczne osiowo
Regulacja skoku	brak
Skok otwarcia/zamknięcia	Krótki skok
Zakres regulacji skoku	brak

Nr kat.

MHF2-16D-M9B

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:33