



Chwytek pneumatyczny, niskoprofilowy, 2 palce, średnica 16 (MHF2-16D1R-M9BWVZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MHF2-16D1R-M9BWVZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Skok	Średni skok
Opcja korpusu	Typ okablowania bocznego
Automatyczny przełącznik	Wskaźnik dwukolorowy, automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przepust kablowy, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, prostopadły, przewód przyłączeniowy: 5 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	Z (5 m)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9BWV- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel pionowy 0,5 m
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	R (przyłącza z boku)
Regulacja skoku	brak
Skok otwarcia/zamknięcia	1 (Skok pośredni)
Zakres regulacji skoku	brak

Nr kat.

MHF2-16D1R-M9BWVZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:46