



Chwytek pneumatyczny, niskoprofilowy, 2 palce, średnica 16 (MHF2-16D1-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MHF2-16D1-M9N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	16 mm
Skok otwarcia i skok zamknięcia	1 (Skok pośredni)
Wykonanie korpusu	Przyłącza pneumatyczne osiowo
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0.5 m
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)
Opcja	Brak
Regulacja skoku	Brak
Zakres regulacji skoku	Brak

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	Przyłącza pneumatyczne osiowo
Regulacja skoku	brak
Skok otwarcia/zamknięcia	1 (Skok pośredni)
Zakres regulacji skoku	brak

Nr kat.

MHF2-16D1-M9N

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:38