



Chwytnik pneumatyczny równoległy, średnica 16 (MHZ2-16S1M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MHZ2-16S1M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	16 mm
Działanie	S (Jednostronnego działania N.O.)
Wykonanie szczęk	1 (Standardowe - otwory gwintowane z boku)
Wykonanie korpusu	M (Z czopem ustalającym, osiowe przyłącze M5)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Działanie	S (Jednostronnego działania NO)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	M (z czopem ustalającym, osiowe przyłącze M5)
Wykonanie szczęk	1 (Standardowe - otwory gwintowane z boku)

Nr kat.

MHZ2-16S1M