



Chwytnik pneumatyczny, równoległy, 125 mm (MHS3-125D-M9BV) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MHS3-125D-M9BV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	125 mm
Typ gwintu	Śr. tłoka \varnothing 80 do 125 mm: gwint Rc; śr. tłoka \varnothing 32 do 63 mm: gwint M
Czujnik położenia	M9BV--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel pionowy, 0.5 m
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Specyfikacje specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc	Nr kat.	MHS3-125D-M9BV
Średnica tłoka D	125 mm		
Czujnik położenia	M9BV- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel pionowy, 0,5 m		
Specyfikacje specjalne	brak		