



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 125 mm (MDBBB63-125-WN-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBBB63-125-WN-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	63 mm
Typ gwintu przyłączy	Rc
Skok	125 mm
Ostona tłoczyska	Brak
Typ blokady	WN (Rygle z obu stron, nieblokowane)
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

MDBBB63-125-WN-M9BL