



Siłownik pneumatyczny (MY1M16-1160L-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M16-1160L-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	16 mm
Gwint przyłączy	Rc (Śr. tłoka \varnothing 25 do 100 mm; gwint M dla śr. tłoka \varnothing 16-20 mm)
Typ przyłączy	Standardowy
Skok	1160
Zespół nastawy skoku	L (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast.; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nastawny)
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

Skok	1160 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa :amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1M16-1160L-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:38