



Siłownik bez tłoka, średnica 16, skok 160 (MY3A16-160-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3A16-160-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	A (Typ krótki - amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka	16mm
Gwint przyłączy	Rc: $\varnothing 25$, $\varnothing 40$, $\varnothing 50$, $\varnothing 63$ /gwint M: $\varnothing 16$
Skok	160
Zespół nastawy skoku	Lewa: bez zespołu nastawy skoku; prawa: bez zespołu nastawy skoku
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	160 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ	A (typ krótki - amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.

MY3A16-160-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:46