



## Siłownik bez tłoka, średnica 25, skok 740 (MY3B25-740L-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY3B25-740L-M9NL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	B (Typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	25mm
Gwint przyłączy	Rc: $\varnothing 25$ , $\varnothing 40$ , $\varnothing 50$ , $\varnothing 63$ /gwint M: $\varnothing 16$
Skok	740
Zespół nastawy skoku	L (Lewa: amort. do małych obc.; prawa: amort. do małych obc.)
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)

### DANE TECHNICZNE

Skok	740 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)

Nr kat.

MY3B25-740L-M9NL

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