



Siłownik bez tłoka, średnica 16 mm, skok 450 mm (MY3B16-450H-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY3B16-450H-M9BL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	B (Typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	16mm
Gwint przyłączy	Rc: $\varnothing 25$ , $\varnothing 40$ , $\varnothing 50$ , $\varnothing 63$ /gwint M: $\varnothing 16$
Skok	450
Zespół nastawy skoku	H (Lewa: amortyzator do dużych obciążeń; prawa: amortyzator do dużych obciążeń)
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	450 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.

MY3B16-450H-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:49