



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik mechaniczny, bez tłocyska, średnica 25 mm, skok 400 mm (MY1B25-400L7Z-A93L) - SMC



Numer artykułu SKU:
MY1B25-400L7Z-A93L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	25 mm
Gwint	R
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Skok	400
Zespół nastawy skoku	L7 (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast., długa wkł. dystansowa; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nast., długa wkł. dystansowa)
Czujnik położenia	A93--Czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	A93 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	L7 (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny, długa wkładka dystansowa)

Nr kat.	MY1B25-400L7Z-A93L
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:33