



Siłownik bezprętowy mechaniczny, średnica 10 (MY1B10G-560-A93) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B10G-560-A93**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	10mm
Gwint przyłączy	Rc (Śr. tłoka \varnothing 50 do 100 mm; gwint M dla śr. tłoka \varnothing 10-20 mm)
Typ przyłączy	G (Przyłącza z jednej strony)
Skok	560
Zespół nastawy skoku	Lewa: bez zespołu nastawy skoku; prawa: bez zespołu nastawy skoku
Czujnik położenia	A93--Czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	560 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	10 mm
Czujnik położenia	A93 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.

MY1B10G-560-A93

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:05