



Siłownik bez tłoka sprzęgany magnetycznie (CY1F10L-200-A93L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CY1F10L-200-A93L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	10 mm
Gwint przyłączy	Gwint M (ø10, ø15), gwint Rc (ø25)
Typ przyłączy	L (Przyłącza scentralizowane z lewej strony)
Skok	200
Zespół nastawy skoku	Z obu stron standard
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	200 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	L (przyłącza scentralizowane z lewej 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	Z obu stron standard

Nr kat.

CY1F10L-200-A93L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:37