



Siłownik bez tłoka, średnica 32 mm, skok 500 mm (CY1S32TF-500BZ-M9PL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CY1S32TF-500BZ-M9PL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłączy	Z obu stron
Średnica tłoka	32 mm.
Gwint przyłączy	TF (Gwint G)
Skok	500
Zespół nastawy skoku	B [Amortyzatory /zderzaki nastawne [metalowe], montowane z obu stron]
Czujnik położenia	M9P--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	Z obu stron
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9P- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m
Zespół nastawy skoku	B (amortyzatory /zderzaki nastawne metalowe, montowane z obu stron)

Nr kat.

CY1S32TF-500BZ-M9PL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:10