



Siłownik bez tłoka, średnica 15 mm, skok 400 mm (CY1S15-400Z-M9BASDPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CY1S15-400Z-M9BASDPC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłączy	Z obu stron
Średnica tłoka	15 mm.
Gwint przyłączy	Gwint M: śr. tłoka $\varnothing 6$ do 15 mm; Rc: śr. tłoka $\varnothing 20$ do 40 mm
Skok	400
Zespół nastawy skoku	Śruba zderzakowa (pokryta tworzywem)
Czujnik położenia	M9BA--Czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	SDPC (Długość kabla 0,5 m, złącze M12 4-pinowe)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	SDPC (długość kabla 0,5 m, złącze M12 4-pinowe)
Typ przyłączy	Z obu stron
Średnica tłoka D	15 mm
Czujnik położenia	M9BA- czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Zespół nastawy skoku	śruba zderzakowa (pokryta tworzywem)

Nr kat.

CY1S15-400Z-M9BASDPC

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:07