



Siłownik pneumatyczny kompaktowy, podwójne tłoczek, średnica 25 mm (CXSJL25-100-M9PSAPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CXSJL25-100-M9PSAPC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ łożysk	L (Prowadnica kulkowa)
Średnica tłoka	25 mm
Typ gwintu	Rc (lub gwint M dla śr. tłoka $\varnothing 6$ do 25 mm)
Typ przyłączy	Przyłącza standardowe
Skok	100 mm
Czujnik położenia	M9P--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew., PNP, LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	SAPC (Długość kabla 0,5 m, złącze M8 3-pinowe)
Ilość czujników	2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników]
Opcja	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	SAPC (długość kabla 0,5 m, złącze M8 3-pinowe)
Typ przyłączy	przyłącza standardowe
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9P- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew., PNP, LED, kabel poziomy 0,5 m
Typ łożysk	L (prowadnica kulkowa)

Nr kat.	CXSJL25-100-M9PSAPC
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:28