



Siłownik pneumatyczny, podwójne tłoczek, średnica 15 mm, skok 10 mm (CXSM15M-10-Y7P) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CXSM15M-10-Y7P**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	15 mm
Gwint	Śr. tłoka $\varnothing 6$ mm do 20 mm: gwint M; śr. tłok $\varnothing 25$ mm i 32 mm: gwint Rc1/8
Pierścień smarujący	M (Z funkcją smarowania)
Skok	10 mm
Czujnik położenia	Y7P--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, 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	10 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	15 mm
Czujnik położenia	Y7P- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m
Pierścień smarujący	M (z funkcją smarowania)

Nr kat.

CXSM15M-10-Y7P

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:09