



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5120-5WOE-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5120-5WOE-C6-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ instalacji rurowej	Obudowa z przyłączami
Opcja korpusu	Indywidualne odpowietrzenie zaworu pilotowego
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M8 bez kabla łączącego
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem
Rozmiar portu A/B	Złącze szybkozłączne dla $\Phi 6$
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	WO (złącze M8, bez kabla)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłącza	złączki wtykowe średnica D6
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Ochrona przed przepięciami	brak
Opcja	brak
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	E (przełączanie ręczne za pomocą dźwigienki)
Port odpowietrzenia - EXH.	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)

Nr kat.	SYJ5120-5WOE-C6-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:15