



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5123-5WAOU-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5123-5WAOU-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ instalacji rurowej	Obudowa z przyłączami
Opcja korpusu	Typ wspólnego wydechu zaworu głównego/pilota
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M8 bez kabla łączącego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetęczenie	Typ naciskowy bez blokady
Rozmiar portu A/B	M5X0.8
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE



Gwint	M5
Przyłącze elektryczne	WAO (wtyk M8 IEC60947-5-2, bez kabla)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłącza	M5 (zawór przewodowy: M5)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	3 (Odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Opcja	brak
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	SYJ5123-5WAOU-M5-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:59