



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5143-5WOUD-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5143-5WOUD-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ instalacji rurowej	Montaż podstawowy
Opcja korpusu	Wspólny wydech zaworu głównego/pilota
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M8 bez kabla łączącego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej
Typ gwintu	Rc
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	brak
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
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	D (przełączanie śrubokrętem)
Port odpowietrzenia - EXH.	3 (Odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)

Nr kat.	SYJ5143-5WOUD-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:55