



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 12V DC (SYJ5243T-6MOZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5243T-6MOZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Typ instalacji rurowej	Montaż podstawowy
Opcja korpusu	Wspólny wydech zaworu głównego/pilota
Specyfikacje cewki	Z układem oszczędzania energii (tylko DC)
Napięcie Nominalne	12 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk typu M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ naciskowy bez blokady
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej
Typ gwintu	Rc
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Opcja	T (wykonanie energooszczędne)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	brak
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	SYJ5243T-6MOZ-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:35