



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1 (SGC421A-1025-5WZ-X1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SGC421A-1025-5WZ-X1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SGC400
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	NBR
Zakres ciśnienia	Zakres ciśnienia 0 do 1 MPa
Typ gwintu	Rc
Rozmiar portu	1
Zawór pilotowy	None
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M12 (typ 4-pinowy)
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Pozycja montażu wspornika	Bez wspornika
Automatyczny przełącznik (do weryfikacji, czy zawór jest otwarty/zamknięty)	Bez przełącznika automatycznego (bez magnesu)
Długość przewodu przyłączeniowego	0,5 m
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Zawór pilotowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	W (wtyk M12 - 4-pinowy)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Czujnik położenia	bez czujników (bez magnesu)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wykonanie specjalne	X1 (Dla zaworów 5/3)
Seria	4 (SGC400)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika
Typ zaworu-pilota	1,8 W (SF4)

Nr kat.	SGC421A-1025-5WZ-X1
---------	---------------------