



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1 (SGC421A-1025Y-5D-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**SGC421A-1025Y-5D-B1**

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	Typ 0,35W (V116)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN (odstęp między zaciskami: 11 mm)
Tłumik przepięć/światła	None
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Pozycja montażu wspornika	Wspornik po lewej stronie
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	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Ochrona przed przepięciami	brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Czujnik położenia	bez czujników (bez magnesu)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	4 (SGC400)
Miejsce montażu wspornika	B1 (wspornik z lewej strony)
Typ zaworu-pilota	Y [0,35 W (V116)]

Nr kat.

SGC421A-1025Y-5D-B1