



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc3/8 (SGC221A-1610Y-5TZ-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SGC221A-1610Y-5TZ-B1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	2 (SGC200).
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	16 (0 do 1,6 MPa)
Gwint	R
Wielkość przyłączy	10 (3/8).
Typ zaworu-pilota	Y [0.35 W (V116)].
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez gdy nie wybrano czujników)
Ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Miejsce montażu wspornika	B1 (Wspornik z lewej strony)
Czujnik położenia	Bez czujników (bez magnesu)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	T (przyłącze terminalowe)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zakres ciśnienia	16 (0 do 1,6 MPa)
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Czujnik położenia	bez czujników (bez magnesu)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	2 (SGC200)
Miejsce montażu wspornika	B1 (wspornik z lewej strony)
Typ zaworu-pilota	Y [0,35 W (V116)]

Nr kat.	SGC221A-1610Y-5TZ-B1
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:00