



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc2 (SGC721A-10G50H-5DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SGC721A-10G50H-5DZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	7 (SGC700).
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Gwint	G (G (ISO1179)).
Wielkość przyłączy	50 (2)
Typ zaworu-pilota	H [1.8 W (VO307)].
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	Bez wspornika
Czujnik położenia	Bez czujników (bez magnesu)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Typ zaworu	1 (normalnie zamknięty - NC)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Czujnik położenia	bez czujników (bez magnesu)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	7 (SGC700)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika
Typ zaworu-pilota	H [1.8 W (VO307)]
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SGC721A-10G50H-5DZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:04