



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1/2 (SGC221A-10G15Y-5DO-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**SGC221A-10G15Y-5DO-M**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Seria	2 (SGC200).
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Gwint	G (G (ISO1179)).
Wielkość przyłączy	15 (1/2).
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	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Miejsce montażu wspornika	Bez wspornika
Czujnik położenia	M (Bez czujników (z wbudowanym magnesem))
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
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	M (bez czujników (z wbudowanym magnesem))
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	2 (SGC200)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika
Typ zaworu-pilota	Y [0,35 W (V116)]

Nr kat.	SGC221A-10G15Y-5DO-M
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:06