



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G3/8 (SGC221B-05G10Y-5DZ-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGC221B-05G10Y-5DZ-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	2 (SGC200).
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Materiał uszczelnienia	B (FKM).
Zakres ciśnienia	05 (0 do 0,5 MPa)
Gwint	G (G (ISO1179)).
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	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	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zakres ciśnienia	05 (0 do 0,5 MPa)
Typ zaworu	1 (normalnie zamknięty - NC)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Czujnik położenia	M (bez czujników (z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	B (FKM)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	2 (SGC200)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika
Typ zaworu-pilota	Y (0,35 W, V116)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SGC221B-05G10Y-5DZ-M
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:30