



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



**Numer artykułu SKU:
SGC421A-1025Y-5DZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	4 (SGC400).
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Gwint	R
Wielkość przyłączy	25 (1)
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	Bez czujników (bez magnesu)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

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	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	4 (SGC400)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika
Typ zaworu-pilota	Y [0,35 W (V116)]

Nr kat.	SGC421A-1025Y-5DZ
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:28