



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SYJ5220-5GU-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5220-5GU-C6-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Opcja	Brak
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Grommet Lead Wire 0.3 M)
Ochrona przed przepięciami	U (Wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Przełączanie ręczne	Brak
Wielkość przyłączy	C6 (Wtykowe $\varnothing 6$)
Gwint	Gwint M, Rc
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	G (przewód Grommet 0,3 m)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Opcja	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe D6)
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	SYJ5220-5GU-C6-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:24