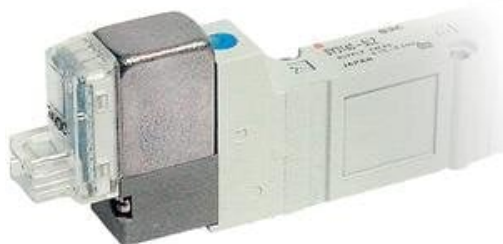




Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC, przyłącze G1/8 (SY5120-5LOZ-01-F2-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**SY5120-5LOZ-01-F2-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Typ płyty	20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	01 (Zawór przewodowy 1/8)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy)
Opcja	F2 (Wspornik boczny)
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Opcja	F2 (wspornik boczny)
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY5120-5LOZ-01-F2-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:18