



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY9220-5WAOU-03F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY9220-5WAOU-03F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Seria                   | SY9000  |
| Rodzaj napędu           | Podwójna 2-pozycyjna                          |
| Typ korpusu             | Typ pojedynczej podstawy (20 dla kolektora)   |
| Typ pilota              | Wewnętrzny pilot                              |
| Napięcie Nominalne      | 24 V DC                                       |
| Wejście Elektryczne     | Złącze M8 bez kabla łączącego                 |
| Tłumik przepięć/światła | Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny) |
| Ręczne Przetączenie     | Typ blokady wciskano-obrotowej                |
| Rozmiar portu A/B       | 3/8   |
| Typ gwintu              | G   |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy                                   |
| Zgodny z CE             | Zgodny z CE                                   |

### DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Gwint                                     | 3/8   |
| Rodzaj gwintu                             | G   |
| Napięcie sterowania                       | 5 (24V DC)  |
| Przyłącze elektryczne                     | WAO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)                  |
| Zasilanie zaworu-pilota                   | wewnętrzne zasilanie pilota                                     |
| Typ płyty                                 | 20 (zawory przewodowe)  |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny) |
| Wykonanie specjalne                       | brak  |
| Funkcja zaworu                            | 2 (5/2 bistabilny)  |
| Sterowanie ręczne                         | nieryglowane, przycisk  |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | SY9220-5WAOU-03F-Q |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:13