



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VF5123-5DD1-03F) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VF5123-5DD1-03F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Seria                   | VF5000                                     |
| Rodzaj napędu           | 2-pozycyjny pojedynczy                     |
| Rozmiar korpusu         | VF1000,VF5000                              |
| Opcja korpusu           | Wspólny wydech zaworu głównego/pilota      |
| Specyfikacja ciśnienia  | Standard (0,7 MPa)                         |
| Specyfikacje cewki      | Standardowy                                |
| Napięcie Nominalne      | 24 V DC                                    |
| Wejście Elektryczne     | Złącze DIN                                 |
| Tłumik przepięć/światła | Bez tłumika światła/przepięć               |
| Ręczne Przetłoczenie    | Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem |
| Rozmiar portu           | 3/8  |
| Typ gwintu              | G  |
| Uchwyt                  | None                                       |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy                                |

### DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Gwint                                     | 3/8   |
| Rodzaj gwintu                             | G   |
| Przyłącze elektryczne                     | D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)        |
| Napięcie zasilania                        | 5 (24V DC)  |
| Typ przyłączy                             | 2 (zawór przewodowy)                                |
| Odpowietrzanie                            | 3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym) |
| Ciśnienie pracy                           | standard (0,7 MPa)                                  |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami      |
| Wykonanie cewki                           | standardowy   |
| Wykonanie specjalne                       | brak  |
| Funkcja zaworu                            | 1 (5/2 monostabilny)                                |
| Sterowanie ręczne                         | D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)             |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | VF5123-5DD1-03F |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:02