



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 110V AC (VFR3210R-3DZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VFR3210R-3DZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Symbol                 | Podwójna 2-pozycyjna         |
| Opcja korpusu          | Standardowy                  |
| Typ pilota             | Zewnętrzny pilot             |
| Napięcie Nominalne     | 110 VAC [115 VAC] 50/60Hz    |
| Wejście Elektryczne    | Złącze DIN                   |
| Opcja                  | Z tłumikiem przepięć/światła |
| Ręczne Przełączenie    | Typ naciskowy bez blokady    |
| Specyfikacje przyłączy | Boczne przyłącze lub brak    |
| Rozmiar portu          | Bez płyty podkładowej        |
| Typ gwintu             | Rc lub brak                  |
| Zgodny z CE            | Zgodny z CE                  |

---

### DANE TECHNICZNE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Rodzaj gwintu              | Rc  |
| Przyłącze elektryczne      | D (przyłącze DIN)   |
| Napięcie zasilania         | 3 (110V AC 50/60Hz)   |
| Q                          | Q (znak CE)   |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)                       |
| Opcja                      | 0 (standardowy)   |
| Wykonanie korpusu          | 1 (okablowanie indywidualne, wspólne przyłącze elektryczne obu cewek) |
| Funkcja zaworu             | 2 (5/2 bistabilny)  |
| Wielkość przyłączy         | bez płyty   |
| Zawór-pilot                | R (zewnętrzne zasilanie pilota)                                       |
| Sterowanie ręczne          | nieryglowane (przycisk kryty)   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | VFR3210R-3DZ-Q |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:39