



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 200V AC (VFR2210-2DZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VFR2210-2DZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Wykonanie                  | 2 (5/2 bistabilny)                              |
| Wykonanie korpusu          | 10 (Płytowy, indywidualnie okablowany)          |
| Zawór-pilot                | Wewnętrzne zasilanie pilota                     |
| Napięcie zasilania         | 2 (200V AC 50/60Hz)                             |
| Przyłącze elektryczne      | D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)    |
| Ochrona przed przepięciami | Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne        | Nieryglowane (przycisk kryty)                   |
| Wielkość przyłączy         | Bez płyty                                       |
| Gwint                      | Rc (lub nic)                                    |
| Q                          | Q (Znak CE)                                     |

### DANE TECHNICZNE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Rodzaj gwintu              | Rc  |
| Przyłącze elektryczne      | D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)    |
| Napięcie zasilania         | 2 (200V AC 50/60Hz)                             |
| Q                          | Q (znak CE)                                     |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Wykonanie korpusu          | 10 (płytkowy, indywidualnie okablowany)         |
| Funkcja zaworu             | 2 (5/2 bistabilny)                              |
| Wielkość przyłączy         | bez płyty                                       |
| Zawór-pilot                | wewnętrzne zasilanie pilota                     |
| Sterowanie ręczne          | nieryglowane (przycisk kryty)                   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | VFR2210-2DZ-Q |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:01