



## Elektrozawór 5/3, zamknięty środek, 24V DC (VFS2320-5D-02-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VFS2320-5D-02-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Wykonanie                  | 3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)                         |
| Wykonanie korpusu          | 20 (Zawory przewodowe/indywidualne odpowietrzanie pilota)       |
| Zawór-pilot                | Wewnętrzne zasilanie pilota                                     |
| Napięcie zasilania         | 5 (24V DC)  |
| Przyłącze elektryczne      | D (Przyłącze DIN)   |
| Ochrona przed przepięciami | Brak  |
| Przełączanie ręczne        | Nieryglowane (przycisk kryty)                                   |
| Typ przyłączy              | Boczne  |
| Wielkość przyłączy         | 02 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/4, zawór przewodowy 1/4) |
| Gwint                      | R   |
| Opcja                      | Brak  |
| Q                          | Q (Znak CE)   |

### DANE TECHNICZNE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gwint                      | 1/4   |
| Rodzaj gwintu              | R   |
| Przyłącze elektryczne      | D (przyłącze DIN)   |
| Napięcie zasilania         | 5 (24V DC)  |
| Typ przyłączy              | boczne  |
| Q                          | Q (znak CE)   |
| Ochrona przed przepięciami | brak  |
| Wykonanie korpusu          | 20 (zawory przewodowe/indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Funkcja zaworu             | 3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)                          |
| Zawór-pilot                | wewnętrzne zasilanie pilota                               |
| Sterowanie ręczne          | nieryglowane (przycisk kryty)                             |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | VFS2320-5D-02-Q |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:06