



## Elektrozawór VVST-3/2NC-SR-012DC (0820031065) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR000397**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Uszczelnienie metal-metal
- Dostępne różne mechaniczne elementy sterujące
- Instalacja panelu

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Waga                                   | 0,22 kg                        |
| Napięcie robocze DC                    | 12 V                           |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                    |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie typu metal/metal |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna                       |
| Zawór pilot                            | wewnętrzny                     |
| Szerokość zaworu pilota                | 15 mm                          |
| Min. temperatura medium                | -10 °C                         |
| Min. temperatura otoczenia             | -10 °C                         |
| Maks. temperatura medium               | 50 °C                          |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 50 °C                          |
| Przepływ nominalny Qn                  | 280 l/min                      |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                           |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | ISO 15217, forma C             |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne       |
| Minimalne ciśnienie sterujące          | 2 bar                          |
| Maksymalne ciśnienie sterujące         | 10 bar                         |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/8                          |
| Sterowanie uruchamianiem               | pojedyncza cewka               |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | z blokadą                      |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe              |
| Min. ciśnienie robocze                 | 2 bar                          |
| Wersja                                 | NC/NC                          |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                         |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy                 |
| Funkcja zaworu                         | 3/2                            |

Nr kat.

OT-BRR000397