



## Elektrozawór VVST-5/2SR-ROL (0820403014) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR001281**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

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

---

### DANE TECHNICZNE

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Waga  | 0,23 kg                        |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot       | G 1/8                          |
| Wejście sprężonego powietrza                | G 1/8                          |
| Typ przyłącza sprężonego powietrza          | gwint wewnętrzny               |
| Zasada uszczelniania                        | uszczelnienie typu metal/metal |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu  | 5 mg/m <sup>3</sup>            |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 25 mg/m <sup>3</sup>           |
| Śruba montażowa                             | M4 z gniazdem sześciokątnym    |
| Moment dokręcenia śruby montażowej          | 2,5 Nm                         |
| Min. temperatura medium                     | -15 °C                         |
| Min. temperatura otoczenia                  | -15 °C                         |
| Maks. temperatura medium                    | 80 °C                          |
| Maks. zakres temperatury otoczenia          | 80 °C                          |
| Przepływ nominalny Qn                       | 280 l/min                      |
| Sposób uruchamiania                         | uruchamianie mechaniczne       |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza      | G 1/8                          |
| Sterowanie uruchamianiem                    | pojedyncza cewka               |
| Min. ciśnienie robocze                      | 2 bar                          |
| Maks. wielkość cząstek stałych              | 5 µm                           |
| Typ blokady                                 | niezamykana                    |
| Sposób podłączenia                          | przewodowo                     |
| Element uruchamiający                       | Ball                           |
| Medium                                      | sprężone powietrze             |
| Maks. ciśnienie robocze                     | 10 bar                         |
| Funkcja zaworu                              | 5/2                            |
| Typ   | zawór suwakowy                 |

Nr kat.

OT-BRR001281