



## Elektrozawór WV02-5/2DS-024DC (0820038602) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR000523**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



### OPIS PRODUKTU

- Lekkość
- Niezawodność
- Krótkie czasy przełączania (8-12 ms)
- Niski pobór mocy
- Wymienny pilot
- Montaż na bloku rozdzielacza

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Waga                                   | 0,16 kg                              |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                                 |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                          |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie                |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna/sprężyna powietrzna         |
| Zawór pilot                            | wewnętrzny                           |
| Szerokość zaworu pilota                | 15 mm                                |
| Min. temperatura medium                | 0 °C                                 |
| Min. temperatura otoczenia             | 0 °C                                 |
| Maks. temperatura medium               | 60 °C                                |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 50 °C                                |
| Przepływ nominalny Qn                  | 500 l/min                            |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                                 |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | ISO 15217, forma C                   |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne             |
| Minimalne ciśnienie sterujące          | 1,5 bar                              |
| Maksymalne ciśnienie sterujące         | 10 bar                               |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/8                                |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | bez blokady                          |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe                    |
| Min. ciśnienie robocze                 | 1,5 bar                              |
| Maks. wielkość cząstek stałych         | 5 um                                 |
| Medium                                 | sprężone powietrze                   |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                               |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu                         | 5/2                                  |

Nr kat.

OT-BRR000523