



## Elektrozawór V740-5/4CC-DI08-024DC-07 (5727550220) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR010768**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała obudowa z polimeru
- Odpowiedni dla wszystkich jakości powietrza
- Niezmiennie wysoka powtarzalność
- Możliwy montaż płyty bazowej i bloku
- Wersje dostępne również z cewkami UL i ATEX

### DANE TECHNICZNE

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Waga                                   | 0,5 kg                             |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | ø10x1                              |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                        |
| Elektrozawór z wtyczką                 | tak                                |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie              |
| Zawór pilot                            | wewnętrzny                         |
| Min. temperatura medium                | -15 °C                             |
| Min. temperatura otoczenia             | -15 °C                             |
| Maks. temperatura medium               | 50 °C                              |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 50 °C                              |
| Przepływ nominalny Qn                  | 950 l/min                          |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                               |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | EN 175301-803, forma A             |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                               |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne           |
| Możliwość montowania w blok            | tak                                |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | bez blokady                        |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe                  |
| Min. ciśnienie robocze                 | 3 bar                              |
| Maks. wielkość cząstek stałych         | 50 um                              |
| Wersja                                 | w poł. środkowym odcięty           |
| Zasada podłączania                     | na płycie indywidualnej, na płycie |
| Medium                                 | sprężone powietrze                 |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                             |
| Typ zaworu                             | zawór grzybkowy membranowy         |
| Funkcja zaworu                         | 5/4                                |

Nr kat.

OT-BRR010768