



## Elektrozawór V740-5/2DS-230AC-07 (5727465280) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR010760**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### 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                             |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                               |
| Tolerancja napięcia AC 60 Hz           | -10% / 20%                         |
| Tolerancja napięcia AC 50 Hz           | -20% / +10%                        |
| Elektrozawór z wtyczką                 | tak                                |
| Wbudowany dławik                       | tak                                |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie              |
| Zawór pilot                            | wewnętrzny                         |
| Napięcie robocze AC przy 60 Hz         | 230 V                              |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz         | 230 V                              |
| Min. temperatura medium                | -15 °C                             |
| Min. temperatura otoczenia             | -15 °C                             |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 50 °C                              |
| Przepływ nominalny Qn                  | 950 l/min                          |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne           |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | EN 175301-803, forma A             |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | ø10x1                              |
| Możliwość montowania w blok            | tak                                |
| Sterowanie uruchamianiem               | podwójna cewka                     |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | z blokadą                          |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe                  |
| Min. ciśnienie robocze                 | 1,5 bar                            |
| Zasada podłączenia                     | na płycie, na płycie indywidualnej |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                             |
| Typ zaworu                             | zawór grzybkowy membranowy         |
| Funkcja zaworu                         | 5/2                                |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR010760 |
|---------|--------------|