



## Elektrozawór V840-4/2OC-DA06-024DC-03 (5728450420) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR010787**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



### 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                                   | 0,09 kg                    |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                       |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie      |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna powietrzna        |
| Zawór pilot                            | wewnętrzny                 |
| Szerokość zaworu pilota                | 22,5 mm                    |
| Min. temperatura medium                | -15 °C                     |
| Min. temperatura otoczenia             | -15 °C                     |
| Maks. temperatura medium               | 50 °C                      |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 50 °C                      |
| Przepływ nominalny Qn                  | 200 l/min                  |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                       |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | EN 175301-803, forma C     |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne   |
| Minimalne ciśnienie sterujące          | 1,5 bar                    |
| Maksymalne ciśnienie sterujące         | 10 bar                     |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | ø6                         |
| Sterowanie uruchamianiem               | pojedyncza cewka           |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | z blokadą                  |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe          |
| Min. ciśnienie robocze                 | 1,8 bar                    |
| Medium                                 | sprężone powietrze         |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                     |
| Typ zaworu                             | zawór grzybkowy membranowy |
| Funkcja zaworu                         | 4/2                        |

Nr kat.

OT-BRR010787