



## Elektrozawór V840-4/2OC-DI04-230AC-03 (5728405480) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR010779**

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	0,08 kg
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / 15%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / 15%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	22,5 mm
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	200 l/min
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma C
Minimalne ciśnienie sterujące	1,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø6x1
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	4/2

Nr kat.

OT-BRR010779