



## Elektrozawór V740-5/4CC-DI06-230AC-07 (5727505280) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR010767**

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	0,55 kg
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / 20%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-20% / +10%
Elektrozawór z wtyczką	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. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	700 l/min
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø8x1
Możliwość montowania w blok	tak
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Wersja	w poł. środkowym odcięty
Zasada podłączenia	na płycie, na płycie indywidualnej
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/4

Nr kat.

OT-BRR010767