



## Elektrozawór V740-5/4CC-DI06-024DC-07 (5727510220) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018025**

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	0,5 kg
Napięcie robocze DC	24 V
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Elektrozawór z wtyczką	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
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
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø8x1
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
Zasada podłączenia	na płycie, na płycie indywidualnej
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/4

Nr kat.

OT-BRR018025