



## Elektrozawór V740-5/2AR-024DC-07- (5727400220) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR010741**

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	0,3 kg
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Elektrozawór z wtyczką	tak
Wbudowany dławik	tak
Odporność na temperaturę	odporność na niską temperaturę, -25°C
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Zawór pilot	wewnętrzny
Min. temperatura medium	-25 °C
Min. temperatura otoczenia	-25 °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
Napięcie robocze DC	24 V
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø8x1
Możliwość montowania w blok	tak
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą lub bez blokady
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Zasada podłączania	na płycie, na płycie indywidualnej
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR010741