



## Elektrozawór V740-5/4CC-DI08-NONE-07-BASIC (5727555302) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018028**

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	0,28 kg
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
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	950 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø10x1
Możliwość montowania w blok	tak
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Wersja	w poł. środkowym odcięty
ATEX	ATEX opcjonalnie
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej, na płycie
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/4

Nr kat.

OT-BRR018028