



## Elektrozawór V740-5/2AS-00000-07 (5727405302) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018016**

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	0,185 kg
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø8x1
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
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Możliwość montowania w blok	tak
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady, z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
ATEX	ATEX opcjonalnie
Zasada podłączania	na płycie indywidualnej, na płycie
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR018016