



## Elektrozawór V740-5/2DS-00000-07-BV (R412009671) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR019689**

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	0,27 kg
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / 20%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-20% / +10%
Wbudowany dławik	tak
Odporność na temperaturę	odporność na niską temperaturę, -25°C
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 otoczenia	-25 °C
Przepływ nominalny Qn	700 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Napięcie robocze DC	24 V
Możliwość montowania w blok	tak
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Zasada podłączenia	na płycie, na płycie indywidualnej
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR019689