



## Elektrozawór V740-5/2DS-00000-07 (5727925302) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018032**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### 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
Możliwość montowania w blok	tak
Wbudowany dławik	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
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
Odporność na korozję	zabezpieczony przed korozją
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø10x1
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
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	2 bar
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	5/2

Nr kat.

OT-BRR018032