



## Elektrozawór 5/2 ( V740-5/2SS-24VDC-CURUS) (R432038437) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR047259**

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

Napięcie robocze DC	24 V
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Elektrozawór z wtyczką	nie
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 otoczenia	-25 °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
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	3/8
Możliwość montowania w blok	tak
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady, z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej, na płycie
Certyfikat	UL (Underwriters Laboratories)
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR047259