



Elektrozawór CL03-EV 3/2CC-024DC/& (R412021815) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021301**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Stopień ochrony IP69K
- Pilot z certyfikatem UL
- Złączki wciskane ze stali nierdzewnej
- Odporność na czyszczenie na mokro
- Czysta konstrukcja

DANE TECHNICZNE

Napięcie	24 V
Przyłącze wejściowe	G 1/8
Przepływ	700 L/min
Przyłącze wyjściowe	G 1/8
Ciśnienie robocze min.	-0,9 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	0 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Tolerancja napięcia DC	-15% / 20%
Dopuszczenie do kontaktu z żywnością	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	16 mm
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	700 l/min
Napięcie robocze DC	24 V
Minimalne ciśnienie sterujące	2,5 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø8
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,9 bar
Wersja	NC/NC
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Medium	sprężone powietrze
Certyfikat	UR (Underwriters Laboratories)
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	2x3/2

Nr kat.

OT-BRR021301