



Elektrozawór CL03-EV 5/2SR-024DC/& (R412017963) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020714**

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

Waga	0,45 kg
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Tolerancja napięcia DC	-15% / 20%
Dopuszczenie do kontaktu z żywnością	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna/sprężyna powietrzna
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
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø8
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,9 bar
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Certyfikat	UR (Underwriters Laboratories)
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR020714