



## Elektrozawór V840-DS-24VDC (R432008666) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR052663**

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%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	22,5 mm
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	200 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Minimalne ciśnienie sterujące	1,8 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø6x1
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,8 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 µm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy

Nr kat.

OT-BRR052663