



## Elektrozawór WV02-5/3PC-024AC (0820039163) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR000572**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

- Lekkość
- Niezawodność
- Krótkie czasy przełączania (8-12 ms)
- Niski pobór mocy
- Wymienny pilot
- Montaż na bloku rozdzielacza

---

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	ISO 15217, Form C
Przyłącze wejściowe	G 1/8
Przepływ	250 L/min
Przyłącze wyjściowe	G 1/8
Ciśnienie robocze min.	2,2 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	0 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / +10%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	24 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	24 V
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	250 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Minimalne ciśnienie sterujące	2,2 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2,2 bar
Wersja	w poł. środkowym zasilany
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR000572