



## Elektrozawór odcinający 2/2 do FRL AS5-SOV-G100-230 (R412009271) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR019647**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

- Ta modułowa, wszechstronna seria umożliwia łączenie wielu różnych funkcji
- Kompaktowe wymiary pozwalają zaoszczędzić miejsce
- Zmniejszone zużycie energii
- Lekkość
- Łatwa w użyciu konstrukcja
- Niezawodność i bezpieczeństwo dzięki dedykowanym elementom bezpieczeństwa
- Prosty montaż i niskie nakłady na konserwację

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	1 kg
Przepływ nominalny Qn	12500 l/min
Pobierana moc podczas załączania AC 60 Hz	1,6 VA
Pobierana moc podczas załączania przy AC 50 Hz	2,2 VA
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Funkcja elementu	zawór 3/2
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	230 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	220 V
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	3700 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	12500 l/min
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 60 Hz	1,4 VA
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz	1,6 VA
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/2
Możliwość montowania w blok	tak
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy z pilotem
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1"
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR019647