



Elektrozawór WV02-5/3CC-SR (0820239001) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001212**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,085 kg
Minimalne ciśnienie sterujące	2,2 bar
Wersja zaworu	w poł. środkowym odcięty
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Śruba montażowa	M3
Montaż na listwie rozdzielacza	PRS strip
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Przepływ nominalny Qn	400 l/min
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
Sterowanie uruchamianiem	podwójny pilot pneumatyczny
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	-0,9 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Ciężar	0,11 kg
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR001212