



Elektrozawór WV02-5/3CC-NONE (0820039983) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016938**

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

Waga	0,095 kg
Minimalne ciśnienie sterujące	2,2 bar
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	25 mg/m ³
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	400 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2,2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	0,5 µm
Wersja	w poł. środkowym odcięty
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR016938