



Elektrozawór WV02-5/2DS-NONE (0820038953) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016927**

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	0,08 kg
Minimalne ciśnienie sterujące	1,5 bar
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna/sprężyna powietrzna
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 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	500 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
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza albo podwójna cewka
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR016927