



## Elektrozawór V563-3/2NC-SR-024DC-5W (5633011340) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR010626**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała aluminiowa obudowa
- Montaż blokowy
- Odpowiedni do wysokiego natężenia przepływu / wysokiego ciśnienia roboczego
- Idealny do pracy w trudnych warunkach
- Temperatura pracy do 120°C dla wersji z napędem pneumatycznym

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,44 kg
Napięcie robocze DC	24 V
Wejście sprężonego powietrza	G 1/4
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zawór pilot	wewnętrzny lub zewnętrzny
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	1350 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	forma przemysłowa B
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Minimalne ciśnienie sterujące	3,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	3,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Wersja	NO/NC
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy
Funkcja zaworu	3/2

Nr kat.

OT-BRR010626