



## Elektrozawór V567-3/2NC-SR-NO\_COIL (5673010000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017975**

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	2,3 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wejście sprężonego powietrza	G 1"
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	13620 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Minimalne ciśnienie sterujące	3,5 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
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
Ciężar	1,95 kg
Funkcja zaworu	3/2

Nr kat.

OT-BRR017975