



Elektrozawór V563-3/2NC-SR-NO_COIL (5633010000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR017962**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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	0,39 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wejście sprężonego powietrza	G 1/4
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
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
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	0,38 kg
Funkcja zaworu	3/2

Nr kat.

OT-BRR017962