



Elektrozawór V567-3/2NC-SR-024DC (5673011340) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010684**

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	2,2 kg
Napięcie robocze DC	24 V
Wejście sprężonego powietrza	G 1"
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zawór pilot	zewnątrzny lub wewnętrzny
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	13620 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
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-BRR010684