



Elektrozawór V567-3/2NC-SR-HIGH_TEMPERATURE (5672510000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010680**

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	2,1 kg
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1"
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	120 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	120 °C
Przepływ nominalny Qn	13620 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	3,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-1 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Materiał uszczelnienia	Viton
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy
Ciężar	1,8 kg
Materiał obudowy	aluminium

Nr kat.	OT-BRR010680
---------	--------------