



Elektrozawór V589-5/2OC-DA06-012DC-04-EV4 (5894700210) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018617**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Zintegrowane połączenia
- Dostępne zestawy pojedyncze lub blokowe
- Szeroki zakres napięć
- Seria odpowiednia do środowisk zapylnych

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	ISO 15217, Form C
Napięcie	12 V
Przyłącze wejściowe	Ø6x1
Przyłącze wyjściowe	Ø6x1
Ciśnienie robocze min.	3,00 Bar
Ciśnienie robocze maks.	8 Bar
Temperatura otoczenia min.	-15 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Napięcie robocze DC	12 V
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Zawór pilot	wewnętrzny
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	520 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	Ø6x1
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Wersja	NO
Zasada podłączania	pojedynczy zawór
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR018617