



## Elektrozawór V589-5/2OC-DA06-024AC-04-EV4 (5894705220) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018618**

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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Waga                                   | 0,165 kg                 |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                     |
| Tolerancja napięcia AC 60 Hz           | -10% / 15%               |
| Tolerancja napięcia AC 50 Hz           | -10% / 15%               |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie    |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna                 |
| Zawór pilot                            | wewnętrzny               |
| Napięcie robocze AC przy 60 Hz         | 24 V                     |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz         | 24 V                     |
| 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                |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | ISO 15217, forma C       |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | ø6x1                     |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | z blokadą                |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe        |
| Min. ciśnienie robocze                 | 3 bar                    |
| Wersja                                 | NO                       |
| Zasada podłączenia                     | pojedynczy zawór         |
| Medium                                 | sprężone powietrze       |
| Maks. ciśnienie robocze                | 8 bar                    |
| Typ zaworu                             | zawór grzybkowy          |
| Funkcja zaworu                         | 5/2                      |

Nr kat.

OT-BRR018618