



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce

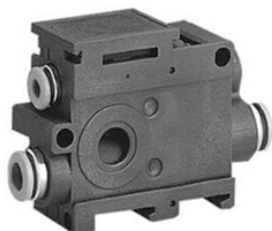


Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Elektrozawór seria 579 V579-3/2NC-DA08-04-EV4 (5794600000) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR011192**

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  | 0,06 kg                       |
| Przyłącze odpowietrzające pilota            | ø4                            |
| Wersja zaworu                               | NC                            |
| Zasada uszczelniania                        | uszczelnienie miękkie         |
| Typ powrotu                                 | sprężyna                      |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu  | 0 mg/m <sup>3</sup>           |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 1 mg/m <sup>3</sup>           |
| Min. temperatura medium                     | -15 °C                        |
| Min. temperatura otoczenia                  | -15 °C                        |
| Maks. temperatura medium                    | 60 °C                         |
| Maks. zakres temperatury otoczenia          | 60 °C                         |
| Przepływ nominalny Qn                       | 850 l/min                     |
| Minimalne ciśnienie sterujące               | 2 bar                         |
| Maksymalne ciśnienie sterujące              | 10 bar                        |
| Sposób uruchamiania                         | uruchamianie pneumatyczne     |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza      | ø8x1                          |
| Sterowanie uruchamianiem                    | pojedynczy pilot pneumatyczny |
| Typ połączenia                              | połączenie rurowe             |
| Min. ciśnienie robocze                      | 0,5 bar                       |
| Maks. wielkość cząstek stałych              | 5 µm                          |
| Zasada podłączenia                          | pojedynczy zawór              |
| Medium                                      | sprężone powietrze            |
| Maks. ciśnienie robocze                     | 8 bar                         |
| Typ zaworu                                  | zawór grzybkowy               |
| Ciężar                                      | 0,058 kg                      |
| Funkcja zaworu                              | 3/2                           |

Nr kat.

OT-BRR011192