



## Elektrozawór seria 579 V579-3/2NC-DA06-024DC-04-RV4 (5792500220) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR011090**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

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

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Waga                                   | 0,105 kg                 |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | ø6x1                     |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%              |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie    |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna                 |
| Zawór pilot                            | wewnętrzny               |
| 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       |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                     |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne |
| Możliwość montowania w blok            | tak                      |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | z blokadą                |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe        |
| Min. ciśnienie robocze                 | 2 bar                    |
| Maks. wielkość cząstek stałych         | 5 um                     |
| Wersja                                 | NC                       |
| Zasada podłączania                     | zawór końcowy            |
| Medium                                 | sprężone powietrze       |
| Maks. ciśnienie robocze                | 8 bar                    |
| Typ zaworu                             | zawór grzybkowy          |
| Funkcja zaworu                         | 3/2                      |

Nr kat.

OT-BRR011090