



## Elektrozawór CD04-5/2XX-AR-012DC-I-N018-N018-EN175301 (R412012840) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020309**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Trwała konstrukcja
- Montaż na płycie podstawy
- Odpowiedni do ekstremalnych temperatur otoczenia
- Odporność na wahania napięcia
- Dostępna wersja ATEX

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Przyłącze elektryczne                  | EN 175301-803, Form B                |
| Napięcie                               | 12 V                                 |
| Przyłącze wejściowe                    | 1/8-27 PTF                           |
| Przepływ                               | 900 L/min                            |
| Przyłącze wyjściowe                    | 1/8-27 PTF                           |
| Ciśnienie robocze min.                 | 3,00 Bar                             |
| Ciśnienie robocze maks.                | 10 Bar                               |
| Temperatura otoczenia min.             | -15 °C                               |
| Temperatura otoczenia maks.            | 50 °C                                |
| Złącze elektryczne, ilość pinów        | 3-pin                                |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                          |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie                |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna powietrzna                  |
| Zawór pilot                            | wewnętrzny                           |
| Szerokość zaworu pilota                | 26 mm                                |
| Min. temperatura medium                | -15 °C                               |
| Min. temperatura otoczenia             | -15 °C                               |
| Maks. temperatura medium               | 50 °C                                |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 50 °C                                |
| Przepływ nominalny Qn                  | 900 l/min                            |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                                 |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | EN 175301-803, forma B               |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne             |
| Napięcie robocze DC                    | 12 V                                 |
| Minimalne ciśnienie sterujące          | 3 bar                                |
| Maksymalne ciśnienie sterujące         | 10 bar                               |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | 1/8-27 PTF                           |
| Sterowanie uruchamianiem               | pojedyncza cewka                     |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | z blokadą                            |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe                    |
| Min. ciśnienie robocze                 | 3 bar                                |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                               |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu                         | 5/2                                  |

Nr kat.

OT-BRR020309