



## Elektrozawór TC08-3/2CO-SR-024DC-E-FORM\_C-NPTF-VTS (R422102133) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR021767**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Doskonały stosunek przestrzeni montażowej i natężenia przepływu
- Duży wybór połączeń elektrycznych
- Obsługa elektryczna lub pneumatyczna
- Długa żywotność
- Regulowana cewka z czterema pozycjami 90°

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Przyłącze elektryczne                  | ISO 15217, Form C                     |
| Napięcie                               | 24 V                                  |
| Przyłącze wejściowe                    | G 1/4                                 |
| Przepływ                               | 600 L/min                             |
| Przyłącze wyjściowe                    | G 1/4                                 |
| Ciśnienie robocze min.                 | -0,9 Bar                              |
| Ciśnienie robocze maks.                | 10 Bar                                |
| Temperatura otoczenia min.             | -10 °C                                |
| Temperatura otoczenia maks.            | 50 °C                                 |
| Maksymalne ciśnienie sterujące         | 10 bar                                |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                           |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie                 |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna                              |
| Zawór pilot                            | zewnątrzny                            |
| Szerokość zaworu pilota                | 15 mm                                 |
| Min. temperatura otoczenia             | -10 °C                                |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 50 °C                                 |
| Przepływ nominalny Qn                  | 600 l/min                             |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                                  |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | ISO 15217, forma C                    |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                                  |
| Minimalne ciśnienie sterujące          | 2,5 bar                               |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne              |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | 1/8-27 NPTF                           |
| Możliwość montowania w blok            | tak                                   |
| Sterowanie uruchamianiem               | podwójna cewka                        |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | z blokadą                             |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe, połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze                 | -0,9 bar                              |
| Wersja                                 | NC/NO                                 |
| Zasada podłączania                     | na płycie                             |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                                |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne  |
| Funkcja zaworu                         | 2x3/2                                 |

Nr kat.

OT-BRR021767