



## Elektrozawór TC08-5/2XX-AR-024DC-E-M8X1\_4P-VTS (0820060896) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR001011**

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

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Waga                                   | 0,125 kg                              |
| Minimalne ciśnienie sterujące          | 2,5 bar                               |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                           |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie                 |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna powietrzna                   |
| Zawór pilot                            | zewnątrzny                            |
| Szerokość zaworu pilota                | 15 mm                                 |
| Min. temperatura otoczenia             | -10 °C                                |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 50 °C                                 |
| Przepływ nominalny Qn                  | 800 l/min                             |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                                  |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | M8                                    |
| Złącze elektryczne, ilość pinów        | 4-pin                                 |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                                  |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne              |
| Maksymalne ciśnienie sterujące         | 10 bar                                |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/8                                 |
| Możliwość montowania w blok            | tak                                   |
| Sterowanie uruchamianiem               | pojedyncza cewka                      |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | bez blokady                           |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe, połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze                 | -0,9 bar                              |
| Zasada podłączania                     | na płycie                             |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                                |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne  |
| Funkcja zaworu                         | 5/2                                   |

Nr kat.

OT-BRR001011