



## Elektrozawór TC08-3/200-SR-024DC-I-M8X1/4P-SGL (R422102050) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR021709**

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                  | M8                                   |
| Napięcie                               | 24 V                                 |
| Przyłącze wejściowe                    | G 1/8                                |
| Przepływ                               | 600 L/min                            |
| Przyłącze wyjściowe                    | G 1/8                                |
| Ciśnienie robocze min.                 | 2,5 Bar                              |
| Ciśnienie robocze maks.                | 10 Bar                               |
| Temperatura otoczenia min.             | -10 °C                               |
| Temperatura otoczenia maks.            | 50 °C                                |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                                 |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                          |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie                |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna                             |
| Zawór pilot                            | zewnątrzny lub wewnętrzny            |
| Szerokość zaworu pilota                | 15 mm                                |
| Min. temperatura medium                | -10 °C                               |
| Min. temperatura otoczenia             | -10 °C                               |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 50 °C                                |
| Przepływ nominalny Qn                  | 600 l/min                            |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                                 |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | M8                                   |
| Złącze elektryczne, ilość pinów        | 4-pin                                |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne             |
| Minimalne ciśnienie sterujące          | 3 bar                                |
| Maksymalne ciśnienie sterujące         | 10 bar                               |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/8                                |
| Sterowanie uruchamianiem               | podwójna cewka                       |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | bez blokady                          |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe                    |
| Min. ciśnienie robocze                 | 3 bar                                |
| Wersja                                 | NO/NO                                |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                               |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu                         | 2x3/2                                |

Nr kat.

OT-BRR021709