



## Elektrozawór TC08-3/2CO-SR-230AC-E-FORM\_C-NPTF-SGL (R422102123) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR021764**

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                    |
| Przepływ                               | 600 L/min                            |
| Przyłącze wyjściowe                    | 1/8-27 NPTF                          |
| Ciśnienie robocze min.                 | -0,9 Bar                             |
| Ciśnienie robocze maks.                | 10 Bar                               |
| Temperatura otoczenia min.             | -10 °C                               |
| Temperatura otoczenia maks.            | 50 °C                                |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | ISO 15217, forma C                   |
| Tolerancja napięcia AC 50 Hz           | -10% / +10%                          |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie                |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna                             |
| Zawór pilot                            | zewnątrzny                           |
| Szerokość zaworu pilota                | 15 mm                                |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz         | 230 V                                |
| Min. temperatura medium                | -10 °C                               |
| Min. temperatura otoczenia             | -10 °C                               |
| Maks. temperatura medium               | 50 °C                                |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 50 °C                                |
| Przepływ nominalny Qn                  | 600 l/min                            |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                                 |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne             |
| Minimalne ciśnienie sterujące          | 2,5 bar                              |
| Maksymalne ciśnienie sterujące         | 10 bar                               |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | 1/8-27 NPTF                          |
| Sterowanie uruchamianiem               | podwójna cewka                       |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | z blokadą                            |
| Min. ciśnienie robocze                 | -0,9 bar                             |
| Wersja                                 | NO/NC                                |
| Medium                                 | sprężone powietrze                   |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                               |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy, przekrycie negatywne |
| Funkcja zaworu                         | 2x3/2                                |

Nr kat.

OT-BRR021764