



## Elektrozawór TC15-5/2XX-AR-110AC-E-FORM\_C-SGL (0820058152) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR000689**

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                                   | 0,25 kg                              |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                                 |
| Tolerancja napięcia AC 60 Hz           | -10% / +10%                          |
| Tolerancja napięcia AC 50 Hz           | -10% / +10%                          |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie                |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna powietrzna                  |
| Zawór pilot                            | zewnątrzny                           |
| Szerokość zaworu pilota                | 15 mm                                |
| Napięcie robocze AC przy 60 Hz         | 110 V                                |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz         | 110 V                                |
| Min. temperatura medium                | -10 °C                               |
| Min. temperatura otoczenia             | -10 °C                               |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 50 °C                                |
| Przepływ nominalny Qn                  | 1500 l/min                           |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne             |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | ISO 15217, forma C                   |
| Minimalne ciśnienie sterujące          | 2,5 bar                              |
| Maksymalne ciśnienie sterujące         | 10 bar                               |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/4                                |
| Sterowanie uruchamianiem               | pojedyncza cewka                     |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | bez blokady                          |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe                    |
| Min. ciśnienie robocze                 | -0,9 bar                             |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                               |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu                         | 5/2                                  |

Nr kat.

OT-BRR000689