



## Elektrozawór CD07-5/2XX-SR-G014-G014-G018-S (5710500190) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR010696**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

- Trwała konstrukcja
- Montaż na płycie podstawy
- Odpowiedni do ekstremalnych temperatur otoczenia
- Odporność na wahania napięcia
- Dostępna wersja ATEX

### DANE TECHNICZNE

|                                            |                                      |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| Waga                                       | 0,5 kg                               |
| Maksymalne ciśnienie sterujące             | 10 bar                               |
| Wejście sprężonego powietrza               | G 1/4                                |
| Odporność na temperaturę                   | -40 °C odporność na zimno            |
| Standard przyłącza sprężonego powietrza    | wg normą ISO 228-1                   |
| Zasada uszczelniania                       | uszczelnienie miękkie                |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Min. temperatura medium                    | -40 °C                               |
| Min. temperatura otoczenia                 | -40 °C                               |
| Maks. temperatura medium                   | 70 °C                                |
| Maks. zakres temperatury otoczenia         | 70 °C                                |
| Szerokość zaworu/typ                       | CD07                                 |
| Przepływ nominalny Qn                      | 1200 l/min                           |
| Minimalne ciśnienie sterujące              | 3,5 bar                              |
| Sposób uruchamiania                        | uruchamianie pneumatyczne            |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot      | G 1/4                                |
| Przyłącze zasilania dla pilota             | G 1/8                                |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza     | G 1/4                                |
| Typ połączenia                             | połączenie rurowe                    |
| Min. ciśnienie robocze                     | -0,95 bar                            |
| ATEX                                       | ATEX                                 |
| Medium                                     | sprężone powietrze                   |
| Maks. ciśnienie robocze                    | 10 bar                               |
| Typ zaworu                                 | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Przyłącze sprężonego powietrza             | G 1/4                                |
| Funkcja zaworu                             | 5/2 powrót sprężyną                  |

Nr kat.

OT-BRR010696