



## Elektrozawór CD07-5/2XX-SR-G014-G014-G018-S (5710500100) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR010695**

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
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>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	-25 °C
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Szerokość zaworu/typ	CD07
Przepływ nominalny Qn	1200 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	3 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-BRR010695