



## Elektrozawór CD07-5/2XX-PN-BU-G014-G014-S (5634669200) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017971**

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	0,55 kg
Przyłącze zasilania dla pilota	G 1/8
Wejście sprężonego powietrza	G 1/4
Typ przyłącza sprężonego powietrza	gwint wewnętrzny
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
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	5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/4
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/4
Minimalna siła uruchamiania	80 N
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Sposób podłączenia	przewodowo
ATEX	ATEX
Element uruchamiający	przycisk
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Funkcja zaworu	5/2 bistabilny

Nr kat.

OT-BRR017971