



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Elektrozawór CD07-5/3CC-DO-024DC-E-G014 (R412003424) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018952**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	EN 175301-803, Form A
Napięcie	24 V
Przyłącze wejściowe	G 1/4
Ciężar	0,8 KG
Przyłącze wyjściowe	Ø16x1
Ciśnienie robocze min.	-0,95 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	0 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Odporność na temperaturę	odporność na niską temperaturę, -25°C
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Klasa ochrony z podłączeniem	IP65
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Szerokość zaworu/typ	CD07
Przepływ nominalny Qn	900 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Standard złącza	EN 175301-803:2006
Indeks zgodności	13, 14
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Napięcie robocze	24 V DC
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja zaworu	w poł. środkowym odcięty

Nr kat.

OT-BRR018952