



Elektrozawór CD07-5/2XX-DO-G014-G014-G018-S (5710501190) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010699**

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 sprężonego powietrza, wylot	G 1/4
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. 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 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Przyłącze zasilania dla pilota	G 1/8
Przyłącze odpowietrzające 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 bistabilny

Nr kat.

OT-BRR010699