



Elektrozawór CD07-5/3PC-SR-G014-G014-G018-S (5710502100) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010700**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,65 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
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	960 l/min
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	900 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
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
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Funkcja zaworu	w poł. środkowym zasilany

Nr kat.

OT-BRR010700