



Elektrozawór CD12-5/3PC-SR-G012-G012-G018-S (R414002380) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021357**

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	0,95 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Standard przyłącza sprężonego powietrza	wg normą ISO 228-1
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Typ powrotu	sprężyna
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	3800 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	4100 l/min
Min. temperatura medium	-25 °C
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/2
Przyłącze odpowietrzające pilota	G 1/8
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/2
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
ATEX	ATEX
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR021357