



Elektrozawór CD12-5/3CC-DO-NONE-E-G012-G012 (R412000151) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018926**

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	1 kg
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Przepływ nominalny Qn	3800 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Złącze elektryczne, ilość pinów	3-pin
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maksymalne ciśnienie sterujące	16 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/2
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez pilota
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Wersja	w poł. środkowym odcięty
ATEX	ATEX opcjonalnie
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR018926