



Elektrozawór CD12-5/3PC-DO-NONE-I-G012-G012 (R412000222) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018934**

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	16 bar
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Zawór pilot	wewnętrzny
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
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Złącze elektryczne, ilość pinów	3-pin
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
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	3 bar
Wersja	w poł. środkowym zasilany
ATEX	ATEX opcjonalnie
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR018934