



## Elektrozawór CD12-5/2XX-SR-NONE-I-M022-M022 (R412000243) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018940**

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	0,85 kg
Złącze elektryczne, ilość pinów	3-pin
Odporność na temperaturę	odporność na niską temperaturę, -25°C
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
Przepływ nominalny Qn	4100 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	16 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M22x1,5
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez pilota
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2 bar
ATEX	ATEX opcjonalnie
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR018940