



Elektrozawór CD04-5/2XX-DO-012DC-I-N018-N018-EN175301 (R412012999) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020317**

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	0,46 kg
Napięcie robocze DC	12 V
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	26 mm
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	900 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma B
Złącze elektryczne, ilość pinów	3-pin
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	1/8-27 PTF
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR020317