



Elektrozawór CD12-5/3EC-DO-230AC-I-G012-G012-EN175301 (R412000230) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018937**

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	1,2 kg
Złącze elektryczne, ilość pinów	3-pin
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / 20%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-20% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	230 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	230 V
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/2
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą lub bez blokady
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Wersja	w poł. środkowym odpowietrzony
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR018937