



## Elektrozawór CD04-5/2XX-DO-NONE-I-M010-M010 (5777205302) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018207**

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

Przyłącze elektryczne	EN 175301-803, Form B
Przyłącze wejściowe	G 1/8
Przyłącze wyjściowe	G 1/8
Ciśnienie robocze min.	2,00 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	-15 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
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
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M10x1
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR018207