



Elektrozawór CD07-5/3EC-DO-NONE-I-NAMU (R412011158) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020170**

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	0,65 kg
Indeks zgodności	13, 14
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Szerokość zaworu/typ	CD07
Przepływ nominalny Qn	900 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Standard złącza	EN 175301-803:2006
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Zgodność z normą	NAMUR
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja zaworu	5/3 w poł. środkowym odpowietrzony
Materiał obudowy	odlew cynkowy, poliamid wzmocniony włóknem szklanym

Nr kat.

OT-BRR020170