



Elektrozawór CD07-2/2NO-AS-M014-M014-M010-S (5710409000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR017977**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Trwała konstrukcja
- Montaż na płycie podstawy
- Odpowiedni do ekstremalnych temperatur otoczenia
- Odporność na wahania napięcia
- Dostępna wersja ATEX

DANE TECHNICZNE

Waga	0,5 kg
Minimalne ciśnienie sterujące	2,5 bar
Wejście sprężonego powietrza	M14x1,5
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	1400 l/min
Min. temperatura medium	-25 °C
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Szerokość zaworu/typ	CD07
Przepływ nominalny Qn	1400 l/min
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Przyłącze zasilania dla pilota	M10x1, M16x1
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M14x1,5
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
ATEX	ATEX
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Przyłącze sprężonego powietrza	M14x1,5
Funkcja zaworu	NO

Nr kat.

OT-BRR017977