



Elektrozawór CD07-5/2XX-DO-M014-M014-M010-S (5710501000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010697**

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	0,55 kg
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	M14x1,5
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
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	1200 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Przyłącze odpowietrzające pilota	M10x1
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M14x1,5
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
ATEX	ATEX
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Przyłącze sprężonego powietrza	M14x1,5
Funkcja zaworu	5/2 bistabilny

Nr kat.

OT-BRR010697