



Elektrozawór CD07-3/2NC-PN-BU-M014-M014-S (5634461000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR017968**

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	0,46 kg
Przyłącze zasilania dla pilota	M10x1
Wejście sprężonego powietrza	M14x1,5
Typ przyłącza sprężonego powietrza	gwint wewnętrzny
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. temperatura medium	-25 °C
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Szerokość zaworu/typ	CD07
Przepływ nominalny Qn	1400 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	M14x1,5
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M14x1,5
Minimalna siła uruchamiania	40 N
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Sposób podłączenia	przewodowo
ATEX	ATEX
Element uruchamiający	przycisk
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Przyłącze sprężonego powietrza	M14x1,5
Funkcja zaworu	NC/NO

Nr kat.

OT-BRR017968