



Elektrozawór CD07-5/3PC-SR-M014-M014-M010-S (R412008118) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019523**

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
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wejście sprężonego powietrza	M14x1,5
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	900 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	960 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	900 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	M14x1,5
Przyłącze zasilania dla pilota	M10x1
Przyłącze odpowietrzające pilota	M10x1
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M14x1,5
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
ATEX	ATEX
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Przyłącze sprężonego powietrza	M14x1,5
Funkcja zaworu	w poł. środkowym zasilany

Nr kat.

OT-BRR019523