



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór rozdzielający CD07-3/2NC-SR-024DC-E-G014 (R412004092) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018977**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	EN 175301-803, Form A
Napięcie	24 V
Przyłącze wejściowe	G 1/4
Ciężar	0,55 KG
Przepływ	1.400 L/min
Przyłącze wyjściowe	G 1/4
Ciśnienie robocze min.	-0,95 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	-10 °C
Indeks zgodności	13, 14
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Klasa ochrony z podłączeniem	IP65
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Szerokość zaworu/typ	CD07
Przepływ nominalny Qn	1400 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
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Czas wyłączenia	45 ms
Certyfikat	ATEX
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Napięcie robocze	24 V DC
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja zaworu	NC/NO

Nr kat.

OT-BRR018977