



## Elektrozawór CD12-5/2XX-DO-M022-M022-G018-S (R412013344) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020349**

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	0,9 kg
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M22x1,5
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	-25 °C
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Przepływ nominalny Qn	4100 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	M22x1,5
Przyłącze odpowietrzające pilota	G 1/8
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
ATEX	ATEX
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Ciężar	0,86 kg
Funkcja zaworu	5/2
Materiał obudowy	aluminium, poliamid wzmocniony włóknem szklanym

Nr kat.

OT-BRR020349