



Elektrozawór CD12-5/2XX-AR-M022-M022-G018-S (5711000000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010703**

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	0,85 kg
Przyłącze odpowietrzające pilota	G 1/8
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Typ powrotu	sprężyna powietrzna
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	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
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M22x1,5
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza 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

Nr kat.

OT-BRR010703