



## Elektrozawór V740-5/4CC-DI06-NONE-07-BASIC (5727515302) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018027**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała obudowa z polimeru
- Odpowiedni dla wszystkich jakości powietrza
- Niezmiennie wysoka powtarzalność
- Możliwy montaż płyty bazowej i bloku
- Wersje dostępne również z cewkami UL i ATEX

### DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	EN 175301-803, Form A
Ciężar	0,28 KG
Możliwość montowania w blok	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	700 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø8x1
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
ATEX	ATEX opcjonalnie
Zasada podłączania	na płycie indywidualnej, na płycie
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/4

Nr kat.	OT-BRR018027
---------	--------------