



Elektrozawór V840-4/2OC-DI04-03 (5718400000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010719**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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

Waga	0,034 kg
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	ø6x1
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
Montaż na listwie rozdzielacza	PRS strip
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Przepływ nominalny Qn	200 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Przyłącze odpowietrzające pilota	ø6x1
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø6x1
Sterowanie uruchamianiem	pojedynczy pilot pneumatyczny
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy
Ciężar	0,048 kg
Funkcja zaworu	4/2

Nr kat.

OT-BRR010719