



Elektrozawór 5/4, seria 740-UL (V740-5/3CC-24VDC-CURUS) (R432038439) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR047261**

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

Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	3/8
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Elektrozawór z wtyczką	nie
Wbudowany dławik	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °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
Napięcie robocze DC	24 V
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Możliwość montowania w blok	tak
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady, z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Wersja	w poł. środkowym odcięty
Zasada podłączania	na płycie indywidualnej, na płycie
Certyfikat	UL (Underwriters Laboratories)
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR047261