



Elektrozawór V740-5/2AR-024DC-07 (5727470220) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010762**

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	0,29 kg
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Elektrozawór z wtyczką	nie
Wbudowany dławik	tak
Odporność na temperaturę	odporność na niską temperaturę, -25°C
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Zawór pilot	wewnętrzny
Min. temperatura medium	-25 °C
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	1100 l/min
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Napięcie robocze DC	24 V
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø10x1
Możliwość montowania w blok	tak
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Zasada podłączania	na płycie, na płycie indywidualnej
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR010762