



Elektrozawór V740-5/2AR-024DC-07-MODI (5727490220) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR050058**

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

| | |
|--|------------------------------------|
| Waga | 0,29 kg |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | 3/8 |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Elektrozawór z wtyczką | nie |
| Wbudowany dławik | tak |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna powietrzna |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m ³ |
| 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 |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Możliwość montowania w blok | tak |
| Sterowanie uruchamianiem | pojedyncza cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą lub bez blokady |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | 1,4 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| Zasada podłączenia | na płycie, na płycie indywidualnej |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór grzybkowy membranowy |
| Funkcja zaworu | 5/2 |

Nr kat.

OT-BRR050058