



Elektrozawór V740-5/2AS-024DC-07-CP (5727940220) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010772**

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 |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| 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 otoczenia | -25 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 950 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | EN 175301-803, forma A |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Odporność na korozję | zabezpieczony przed korozją |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | ø10x1 |
| Możliwość montowania w blok | tak |
| Sterowanie uruchamianiem | pojedyncza cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą lub bez blokady |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2 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-BRR010772