



## Elektrozawór 2x3/2, seria LS04-AF (LS04-3/2CC-024DC-AF-I-M8-D6-NE) (R422103582) - Aventics



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-BRR047159**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

- Kompaktowy i lekki
- Możliwość szybkiego przełączania
- Łatwa integracja
- Nadaje się do ruchomych aplikacji

### DANE TECHNICZNE

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Złącze elektryczne, ilość pinów             | 3-pin                    |
| Tolerancja napięcia DC                      | -10% / +10%              |
| Zasada uszczelniania                        | uszczelnienie miękkie    |
| Zawór pilot                                 | wewnętrzny               |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu  | 0 mg/m <sup>3</sup>      |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m <sup>3</sup>      |
| Min. temperatura medium                     | -10 °C                   |
| Min. temperatura otoczenia                  | -10 °C                   |
| Maks. temperatura medium                    | 50 °C                    |
| Maks. zakres temperatury otoczenia          | 50 °C                    |
| Przepływ nominalny Qn                       | 310 l/min                |
| Typ złącza elektrycznego                    | wtyk                     |
| Złącze elektryczne, rozmiar                 | M8                       |
| Sposób uruchamiania                         | uruchamianie elektryczne |
| Napięcie robocze DC                         | 24 V                     |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza      | ø6                       |
| Pomocnicze sterowanie ręczne                | bez blokady              |
| Typ połączenia                              | połączenie rurowe        |
| Min. ciśnienie robocze                      | 3 bar                    |
| Maks. wielkość cząstek stałych              | 5 um                     |
| Wersja                                      | NC/NC                    |
| Medium                                      | sprężone powietrze       |
| Maks. ciśnienie robocze                     | 7 bar                    |
| Typ zaworu                                  | zawór suwakowy           |
| Funkcja zaworu                              | 2x3/2                    |

Nr kat.

OT-BRR047159