



## Elektrozawór LS04-5/2SR-024DC-XS-D-MO-D4-NE (R422103557) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR046719**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

### OPIS PRODUKTU

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

### DANE TECHNICZNE

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Przyłącze elektryczne                      | Industriesteckverbinder              |
| Napięcie                                   | 24 V                                 |
| Ciężar                                     | 0,044 KG                             |
| Złącze elektryczne, ilość pinów            | 2-pin                                |
| Tolerancja napięcia DC                     | -10% / +10%                          |
| Zasada uszczelniania                       | uszczelnienie miękkie                |
| Rodzaj powrotu                             | sprężyna                             |
| Zawór pilot                                | wewnętrzny                           |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 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                      | 200 l/min                            |
| Typ złącza elektrycznego                   | wtyk                                 |
| Złącze elektryczne, rozmiar                | przemysłowe złączka wtykowa          |
| Sposób uruchamiania                        | uruchamianie elektryczne             |
| Napięcie robocze DC                        | 24 V                                 |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza     | ø4                                   |
| Sterowanie uruchamianiem                   | pojedyncza cewka                     |
| Pomocnicze sterowanie ręczne               | z blokadą                            |
| Typ połączenia                             | połączenie rurowe                    |
| Min. ciśnienie robocze                     | 3 bar                                |
| Maks. wielkość cząstek stałych             | 5 µm                                 |
| Medium                                     | sprężone powietrze                   |
| Maks. ciśnienie robocze                    | 7 bar                                |
| Typ zaworu                                 | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu                             | 5/2                                  |

Nr kat.

OT-BRR046719