



## Zawór 551-012 010 (5510120100) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017921**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Tylko na zamówienie**



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Waga  | 0,09 kg                   |
| Maksymalne ciśnienie sterujące              | 0,5 bar                   |
| Wersja zaworu                               | NC                        |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu  | 0 mg/m <sup>3</sup>       |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 1 mg/m <sup>3</sup>       |
| Min. temperatura medium                     | -20 °C                    |
| Min. temperatura otoczenia                  | -20 °C                    |
| Maks. temperatura medium                    | 70 °C                     |
| Maks. zakres temperatury otoczenia          | 70 °C                     |
| Funkcja logiczna                            | tak                       |
| Przepływ nominalny Qn                       | 120 l/min                 |
| Minimalne ciśnienie sterujące               | 0,01 bar                  |
| Sposób uruchamiania                         | uruchamianie pneumatyczne |
| Sterowanie uruchamianiem                    | pojedyncza cewka          |
| Min. ciśnienie robocze                      | 2 bar                     |
| Maks. wielkość cząstek stałych              | 5 µm                      |
| Materiał uszczelnienia                      | NBR                       |
| Medium                                      | sprężone powietrze        |
| Maks. ciśnienie robocze                     | 10 bar                    |
| Ciężar                                      | 0,11 kg                   |
| Funkcja zaworu                              | 3/2                       |
| Materiał obudowy                            | polioksymetylen           |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR017921 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:22