



## Zawór ISO 5599-1 V581-5/3CC-024DC-I2-2P15-LUA-PP-X-C-T1 (5812461130) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR011591**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Znormalizowany system zaworów
- Dostępny rozmiar ISO od 1 do 4
- Solidna konstrukcja
- Zintegrowane przepustnice spalin
- Liczne zakresy napięcia
- Możliwy zakres ciśnienia do 16 barów
- Interfejs CNOMO
- Małe wymiary
- Krótkie czasy przełączania

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Waga                                   | 0,35 kg                     |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot  | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Wejście sprężonego powietrza           | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                 |
| Wbudowany dławik                       | tak                         |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie       |
| Pobór mocy DC                          | 2 W                         |
| Zawór pilot                            | wewnętrzny                  |
| Szerokość zaworu pilota                | 15 mm                       |
| Przepływ nominalny Qn                  | 2100 l/min                  |
| Współczynnik przepływu C               | 8,9 l/(s*bar)               |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                        |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | ISO 15217, forma C          |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                        |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne    |
| Przyłącze odpowietrzające pilota       | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | bez blokady                 |
| Typ połączenia                         | połączenie płytowe          |
| Min. ciśnienie robocze                 | 3 bar                       |
| Wersja                                 | w poł. środkowym odcięty    |
| Zasada podłączania                     | na płycie indywidualnej     |
| Zgodność z normą                       | ISO 5599-1                  |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                      |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy              |
| Funkcja zaworu                         | 5/3                         |

Nr kat.

OT-BRR011591