



## Zawór ISO 5599-1 V581-5/2AR-024DC-I1-ACNO-HNX-AA-D-S-T0 (5811672530) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018315**

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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Przyłącze elektryczne                  | ISO 4400, Form A            |
| Napięcie                               | 24 V                        |
| Przyłącze wejściowe                    | Grundplatte ISO 5599-1      |
| Przyłącze wyjściowe                    | Grundplatte ISO 5599-1      |
| Ciśnienie robocze min.                 | -0,95 Bar                   |
| Ciśnienie robocze maks.                | 16 Bar                      |
| Temperatura otoczenia min.             | -15 °C                      |
| Temperatura otoczenia maks.            | 50 °C                       |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                        |
| Wejście sprężonego powietrza           | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                 |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie       |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna powietrzna         |
| Pobór mocy DC                          | 6,7 W                       |
| Zawór pilot                            | zewnątrzny                  |
| Szerokość zaworu pilota                | 30x22 mm CNOMO              |
| Szerokość zaworu/typ                   | ISO 1                       |
| Przepływ nominalny Qn                  | 1400 l/min                  |
| Współczynnik przepływu C               | 5,2 l/(s*bar)               |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                        |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | EN 175301-803, forma A      |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne    |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot  | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Przyłącze odpowietrzające pilota       | M5                          |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | brak                        |
| Typ połączenia                         | połączenie płytowe          |
| Min. ciśnienie robocze                 | -0,95 bar                   |
| Zasada podłączania                     | na płycie indywidualnej     |
| Zgodność z normą                       | ISO 5599-1                  |
| Maks. ciśnienie robocze                | 16 bar                      |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy              |
| Funkcja zaworu                         | 5/2                         |

Nr kat.

OT-BRR018315