



## Zawór ISO 5599-1 V581-5/2AR-024DC-I1-ACNF-HUX-AA-D-C-T0 (5811670190) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR015827**

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.	1,30 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 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
Pobór mocy DC	6 W
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	30x30 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	G 1/8
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	1,3 bar
Zasada podłączania	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR015827