



Zawór ISO 5599-1 V581-5/2SR-024DC-I1-1P15-LUD-PP-X-C-T0 (5811150160) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR011410**

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	0,22 kg
Przyłącze zasilania dla pilota	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Pobór mocy DC	2,2 W
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Przepływ nominalny Qn	1400 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Podłączenie elektryczne, ilość pinów	3-pin
Napięcie robocze DC	24 V
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze odpowietrzające pilota	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	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-BRR011410