



Zawór ISO 5599-1 V581-5/3PC-I2-2CNA-AA-X-C-T1 (5812781000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016096**

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 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
Maksymalne ciśnienie sterujące	16 bar
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wbudowany dławik	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny lub wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Szerokość zaworu/typ	ISO 2
Przepływ nominalny Qn	2100 l/min
Współczynnik przepływu C	8,9 l/(s*bar)
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez pilota
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Wersja	w poł. środkowym zasilany
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR016096