



Zawór ISO 5599-1 V581-5/2DP-I4-2CNA-AA-X-C-T0 (5814280000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016364**

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	1,3 kg
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
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. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Szerokość zaworu/typ	ISO 4
Przepływ nominalny Qn	6000 l/min
Współczynnik przepływu C	24,5 l/(s*bar)
Minimalne ciśnienie sterujące	1,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	16 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez pilota
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR016364