



## Zawór ISO 5599-1 V581-5/2DP-I3-LOG-AA-X-T0 (5813240000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR016157**

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	0,85 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	16 bar
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m <sup>3</sup>
Śruba montażowa	z gniazdem sześciokątnym
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Przepływ nominalny Qn	4800 l/min
Współczynnik przepływu C	18,9 l/(s*bar)
Minimalne ciśnienie sterujące	1,5 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Możliwość montowania w blok	tak
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Wersja	ISO 3
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy

Nr kat.

OT-BRR016157