



## Zawór ISO 5599-1 V581-5/2DP-I3-LOG-AA-D-T0 (5813640000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR016266**

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-BRR016266