



## Zawór ISO 5599-1 V581-5/2AR-048DC-I3-AP22-HBX-AA-D-C-T0 (5813610600) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR011758**

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                                   | 0,95 kg                     |
| Napięcie robocze DC                    | 48 V                        |
| Wejście sprężonego powietrza           | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                 |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie       |
| Rodzaj powrotu                         | sprężyna powietrzna         |
| Pobór mocy DC                          | 5 W                         |
| Zawór pilot                            | wewnętrzny                  |
| Szerokość zaworu pilota                | 22 mm                       |
| Szerokość zaworu/typ                   | ISO 3                       |
| Przepływ nominalny Qn                  | 4800 l/min                  |
| Współczynnik przepływu C               | 18,9 l/(s*bar)              |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                        |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | forma przemysłowa B         |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne    |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot  | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Przyłącze odpowietrzające pilota       | M5                          |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | z blokadą                   |
| Typ połączenia                         | połączenie płytowe          |
| Min. ciśnienie robocze                 | 1,5 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-BRR011758