



## Zawór ISO 5599-1 V581-5/3CC-230AC-I2-2CNO-HUX-AA-X-C-T0 (5812490440) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR015987**

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   | 0,8 kg                      |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot          | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Wejście sprężonego powietrza                   | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Tolerancja napięcia AC 50 Hz                   | -10% / +10%                 |
| Pobierana moc podczas załączania przy AC 50 Hz | 15,2 VA                     |
| Zasada uszczelniania                           | uszczelnienie miękkie       |
| Zawór pilot                                    | wewnętrzny                  |
| Szerokość zaworu pilota                        | 30x22 mm CNOMO              |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz                 | 230 V                       |
| Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz       | 10,8 VA                     |
| Przepływ nominalny Qn                          | 2100 l/min                  |
| Współczynnik przepływu C                       | 8,9 l/(s*bar)               |
| Typ złącza elektrycznego                       | wtyk                        |
| Złącze elektryczne, rozmiar                    | EN 175301-803, forma A      |
| Sposób uruchamiania                            | uruchamianie elektryczne    |
| Przyłącze odpowietrzające pilota               | M5                          |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza         | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Pomocnicze sterowanie ręczne                   | bez blokady                 |
| Typ połączenia                                 | połączenie płytowe          |
| Min. ciśnienie robocze                         | 3 bar                       |
| Wersja   | w poł. środkowym odcięty    |
| 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-BRR015987