



## Zawór ISO 5599-1 V581-5/3EC-24/42-I2-2CNO-HUX-AA-X-S-T0 (5812592540) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018372**

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                                   | 0,75 kg                        |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot  | płyta podstawowa ISO 5599-1    |
| Wejście sprężonego powietrza           | płyta podstawowa ISO 5599-1    |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                    |
| Tolerancja napięcia AC 50 Hz           | -10% / +10%                    |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie          |
| Pobór mocy DC                          | 6,7 W                          |
| Zawór pilot                            | zewnątrzny                     |
| Szerokość zaworu pilota                | 30x22 mm CNOMO                 |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz         | 42 V                           |
| Przepływ nominalny Qn                  | 2100 l/min                     |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                           |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | EN 175301-803, forma A         |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                           |
| 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                 | -0,95 bar                      |
| Wersja                                 | w poł. środkowym odpowietrzony |
| 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-BRR018372