



## Zawór ISO 5599-1 V581-5/2DS-24/42-I1-2CNO-HUX-AA-X-C-T0 (5811290540) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR015720**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### 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                                   | 0,55 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                            | wewnętrzny                  |
| Szerokość zaworu pilota                | 30x22 mm CNOMO              |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz         | 42 V                        |
| Przepływ nominalny Qn                  | 1400 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 |
| Sterowanie uruchamianiem               | podwójna cewka              |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | bez blokady                 |
| Typ połączenia                         | połączenie płytowe          |
| Min. ciśnienie robocze                 | 1,5 bar                     |
| Zasada podłączenia                     | na płycie indywidualnej     |
| Zgodność z normą                       | ISO 5599-1                  |
| Maks. ciśnienie robocze                | 16 bar                      |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy              |
| Funkcja zaworu                         | 5/2                         |

Nr kat.

OT-BRR015720