



## Zawór ISO 5599-1 V581-5/3EC-012DC-I3-2P22-HBX-AA-X-S-T0 (5813522500) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR016223**

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                                   | 1 kg                           |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot  | płyta podstawowa ISO 5599-1    |
| Wejście sprężonego powietrza           | płyta podstawowa ISO 5599-1    |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                    |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie          |
| Pobór mocy DC                          | 5 W                            |
| Zawór pilot                            | zewnątrzny                     |
| Szerokość zaworu pilota                | 22 mm                          |
| Szerokość zaworu/typ                   | ISO 3                          |
| Przepływ nominalny Qn                  | 4100 l/min                     |
| Współczynnik przepływu C               | 14,1 l/(s*bar)                 |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                           |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | forma przemysłowa B            |
| Napięcie robocze DC                    | 12 V                           |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne       |
| 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                 | -0,95 bar                      |
| Wersja                                 | w poł. środkowym odpowietrzony |
| Zasada podłączania                     | na płycie indywidualnej        |
| Zgodność z normą                       | ISO 5599-1                     |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                         |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy                 |
| Funkcja zaworu                         | 5/3                            |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR016223 |
|---------|--------------|