



## Zawór ISO 5599-1 V581-5/2DS-024AC-I2-2P22-HBX-PA-X-C-T0 (5812220200) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR011552**

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	0,45 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	10 VA
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	22 mm
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	24 V
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz	8 VA
Przepływ nominalny Qn	2700 l/min
Współczynnik przepływu C	10,8 l/(s*bar)
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	forma przemysłowa B
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze odpowietrzające pilota	M5
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
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-BRR011552
---------	--------------