



Zawór ISO 5599-1 V581-5/2DS-024DC-I2-2P15-LUD-PP-X-S-T0 (5812262160) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR015938**

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 odpowietrzające pilota	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	2,2 W
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Przepływ nominalny Qn	2700 l/min
Współczynnik przepływu C	10,8 l/(s*bar)
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Podłączenie elektryczne, ilość pinów	3-pin
Napięcie robocze DC	24 V
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
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	-0,95 bar
Zasada podłączania	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Długość przewodu	0,5 m
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.	OT-BRR015938
---------	--------------