



Zawór ISO 5599-1 V581-5/3EC-024DC-I3-2CNO-LBX-AA-X-C-T1 (5813591650) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR011752**

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	1,3 kg
Napięcie robocze DC	24 V
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Wbudowany dławik	tak
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	4100 l/min
Współczynnik przepływu C	14,1 l/(s*bar)
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
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	3 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-BRR011752