



Zawór ISO 5599-1 V581-5/2AR-230AC-I1-ACNO-LBX-AA-D-C-T0 (5811670450) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR011503**

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	0,44 kg
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Pobierana moc podczas załączania przy AC 50 Hz	7 VA
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	30x22 mm CNOMO
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	230 V
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz	4,8 VA
Przepływ nominalny Qn	1400 l/min
Współczynnik przepływu C	5,2 l/(s*bar)
Typ złącza elektrycznego	wtyk
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	z blokadą lub bez blokady
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	1,3 bar
Zasada podłączenia	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-BRR011503