



## Elektrozawór 5/2 ISO1 110/50 (0820024004) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR024549**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Qn maks. 2500 l/min
- Sterowanie elektryczne
- Sterowanie pneumatyczne
- Szerokość: 42 mm, 56 mm

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,38 kg
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / +10%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	110 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	110 V
Przepływ nominalny Qn	1060 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze zasilania dla pilota	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR024549