



Zawór ISO 5599-1 V581-5/3CC-24/42-I2-2CNO-HUX-AA-X-S-T1 (5812493540) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR015998**

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	0,8 kg
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Pobór mocy DC	6,7 W
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	30x22 mm CNOMO
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	42 V
Przepływ nominalny Qn	2100 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Napięcie robocze DC	24 V
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
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	-0,95 bar
Wersja	w poł. środkowym odcięty
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-BRR015998