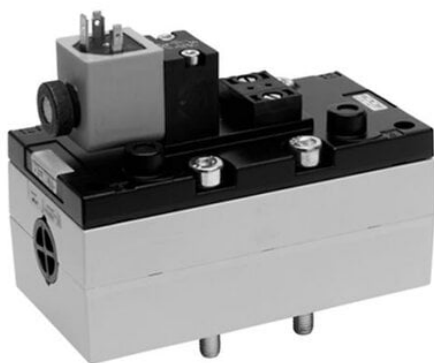




Zawór ISO 5599-1 V581-5/2AR-024DC-I4-ACNO-HNX-A), seria 581 (5814672530) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR046998**

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

Przyłącze elektryczne	ISO 4400, Form A
Napięcie	24 V
Przyłącze wejściowe	Grundplatte ISO 5599-1
Przyłącze wyjściowe	Grundplatte ISO 5599-1
Temperatura otoczenia min.	-15 Å°C °C
Temperatura otoczenia maks.	50 Å°C °C
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%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Pobór mocy DC	6,7 W
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	30x22 mm CNOMO
Przepływ nominalny Qn	6000 l/min
Współczynnik przepływu C	24,5 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	brak
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Zasada podłączania	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR046998