



Zawór ISO 5599-1 V581-5/2SR-NONE-I3-1P22-HBX-AA-X-S-T1 (5813113000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016114**

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	1,1 kg
Przyłącze odpowietrzające pilota	M5
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Wbudowany dławik	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	22 mm
Przepływ nominalny Qn	4800 l/min
Współczynnik przepływu C	18,9 l/(s*bar)
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	forma przemysłowa B
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 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-BRR016114