



Zawór ISO 5599-1 V581-5/2SR-024AC-I4-1P22-HBX-AA-X-S-T1 (5814113200) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016321**

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	1,4 kg
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Pobierana moc podczas załączania przy AC 50 Hz	10 VA
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	22 mm
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	24 V
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz	8 VA
Przepływ nominalny Qn	6000 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	forma przemysłowa B
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze odpowietrzające pilota	M5
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	-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-BRR016321