



Elektrozawór do wyspy AV05-3/200-VT00-024VDC-LOC (R422103008) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021901**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Koncepcja modułowa
- Inteligentne rozwiązania spełniające wymogi bezpieczeństwa maszyn
- Pasuje do kompaktowych systemów obsługi i złożonych rozwiązań automatyzacji
- Wysoka łączność dzięki połączeniu Multipol lub Fieldbus
- Integracja szerokiej gamy modułów I/O
- Niewielka masa
- Niskie zużycie energii
- Spełnia wymagania globalnej technologii automatyzacji, nawet zgodnie ze specyfikacjami UL i w strefach ATEX
- Seria AV03/AV05-BP oferuje możliwość montażu w szafach sterowniczych
- Łatwe i elastyczne konfiguracje za pomocą konfiguratora online
- Integracja OPC UA umożliwia łatwy dostęp do danych i analiz bez konieczności zmiany lub dotykania sterownika PLC
- Zintegrowany Digital Twin zwiększa produktywność i wydajność

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|
| Waga | 0,08 kg |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 8 bar |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Zawór pilot | zewnątrzny |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m ³ |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m ³ |
| Min. temperatura medium | -10 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. temperatura medium | 60 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 600 l/min |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 3 bar |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Sterowanie uruchamianiem | podwójna cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | -0,9 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 40 um |
| Wersja | NO/NO |
| Zasada podłączania | na płycie podstawy, wielokrotnie |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 2x3/2 |

Nr kat.

OT-BRR021901