



Elektrozawór VVST-5/2XX-DO-024AC (0820030163) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000381**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Uszczelnienie metal-metal
- Dostępne różne mechaniczne elementy sterujące
- Instalacja panelu

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------|
| Waga | 0,32 kg |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 2 bar |
| Tolerancja napięcia AC 50 Hz | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie typu metal/metal |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 15 mm |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz | 24 V |
| Min. temperatura medium | -10 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. temperatura medium | 50 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 280 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | ISO 15217, forma C |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Sterowanie uruchamianiem | podwójna cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 5 um |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy |
| Funkcja zaworu | 5/2 |

Nr kat.

OT-BRR000381